

SVĚTELNÁ TECHNIKA



www.enika.cz

enika[®]

OBSAH

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



str. 2
GUELL ZERO & 1



str. 4
GUELL 2



str. 6
GUELL 2,5



str. 8
GUELL 3



str. 10
GUELL 4



str. 12
SQUARE PRO

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ



str. 14
LAMA+



str. 16
KOA & KOA BASIC



str. 18
SPORTLER



str. 20
NORMA+



str. 22
STILLA

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ | PŘÍSAZNÁ

PRO VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ | POULIČNÍ SVÍTIDLA



str. 24
THEOS



str. 26
LYRA

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



str. 28
WL ROUND



str. 29
WL SQUARE



str. 30
MULTI+ 30 PC



str. 32
MULTI+ 40 PC



str. 34
FL333/555 PL, EB a AB LED

KANCELÁŘ A OBCHOD | ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA



str. 36
DL300/600/625 EB LED



str. 38
DL185+ & DL220+



str. 40
DM190+ & DM225+



str. 42
SL629 PL

GUELL ZERO & 1

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- tělo je vyrobeno z tlakem litého hliníku, odlitek je před lakováním polyesterovým práškovým lakem, chemicky upraven
- 5 mm tvrzené bezpečnostní sklo se silikonovým těsněním a hliníkovými klipsy pro snadné otevření svítidla
- vestavěný driver 220-240 V, 50/60 Hz
- montážní trmen v barvě svítidla
- kabelová průchodka M20x1.5 pro kabel Ø 10- Ø 14 mm
- IK06 1.2J
- životnost: 150 000 h/L70 B10
- u vybraných modelů IR spínač nebo průběžného zapojení



- **GR-94** / Metalická světle šedá
- **BK-RAL9005** / Černá lesklá / RAL9005
- **WH-RAL9010** / Bílá lesklá / RAL 9010



GUELL ZERO S/M

IK06 1.2J xx3

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	I	80	4000	•	S/M	-	3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h	●	306514
LED	28 W	I	80	4000	•	S/M	-	3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h	●	306512
LED	28 W	I	80	4000	•	S/M	-	3382 lm	2572 lm	70	10	150000 h	○	306513
LED	20 W	I	80	4000	•	S/M	-	2100 lm	1381 lm	70	10	50000 h	●	06167994
LED	20 W	I	80	4000	•	S/M	-	2100 lm	1381 lm	70	10	50000 h	●	06167780
LED	20 W	I	80	4000	•	S/M	-	2100 lm	1381 lm	70	10	50000 h	○	06167885



GUELL ZERO A/W

IK06 1.2J xx3

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	I	80	4000	•	A30/W	-	3382 lm	2575 lm	70	10	150000 h	●	306523
LED	28 W	I	80	4000	•	A30/W	-	3382 lm	2575 lm	70	10	150000 h	●	306521
LED	28 W	I	80	4000	•	A30/W	-	3382 lm	2575 lm	70	10	150000 h	○	306522
LED	20 W	I	80	4000	•	A30/W	-	2100 lm	1290 lm	70	10	50000 h	●	06167094
LED	20 W	I	80	4000	•	A30/W	-	2100 lm	1290 lm	70	10	50000 h	●	06166880
LED	20 W	I	80	4000	•	A30/W	-	2100 lm	1290 lm	70	10	50000 h	○	06166985



GUELL 1 S/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	53 W	I	80	4000	•	S/W	-	7276 lm	6092 lm	70	10	150000 h	●	06105494
LED	39 W	I	80	4000	•	S/W	-	5558 lm	4890 lm	70	10	150000 h	●	06105794



GUELL 1 A/W

IK07 3J xx5

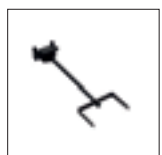
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CR	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	53 W	I	80	4000	≥ 0,9	A40/W	-	7276 lm	5950 lm	70	10	150000 h	●	06106694
LED	39 W	I	80	4000	≥ 0,9	A40/W	-	5558 lm	4712 lm	70	10	150000 h	●	06106994



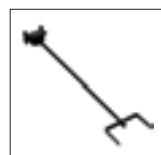
GUELL 1 C/I

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CR	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	53 W	I	80	4000	≥ 0,9	C/I	-	7276 lm	5739 lm	70	10	150000 h	●	06289194
LED	39 W	I	80	4000	≥ 0,9	C/I	-	5558 lm	4599 lm	70	10	150000 h	●	06288594



14453380
14463585



14453480
14463485



14173120



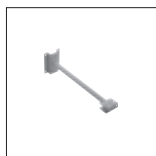
14173020



14173294



14172902



14173394



14173494



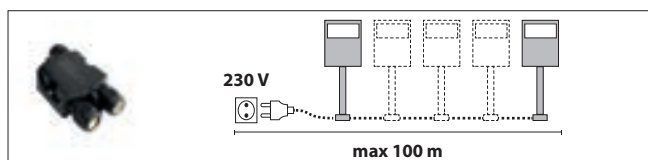
14453194



14453294



14476594



14174220

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
GUELL ZERO		
Výložník v černé barvě, délka 500 mm.	●	14453380
Výložník v bílé barvě, délka 500 mm.	○	14463585
Výložník v černé barvě, délka 1000 mm.	●	14453480
Výložník v bílé barvě, délka 1000 mm.	○	14463485

GUELL 1		
Ochranná mřížka	○	14172902
Instalační krabička IP 66		14174220
Výložník v šedé barvě, délka 500 mm	●	14173394
Výložník v šedé barvě, délka 1000 mm	●	14173494
Držák na vrchol sloupku pro jedno světlo	●	14453194
Držák na vrchol sloupku pro dvě světla	●	14453294

GUELL 1 A/W - GUELL 1 S/W		
Mléčné sklo	●	14173294

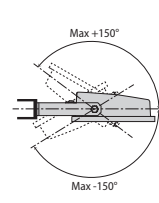
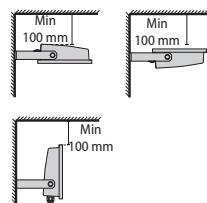
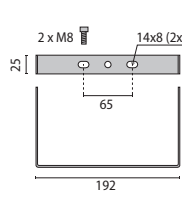
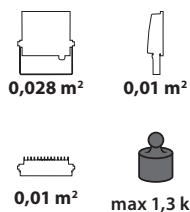
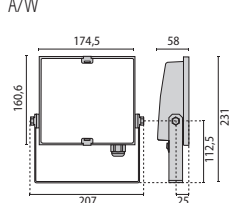
GUELL 1 A/W		
Vnitřní stínítko asymetrické	○	14173120

GUELL 1 S/W		
Vnitřní stínítko symetrické	○	14173020

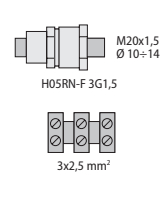
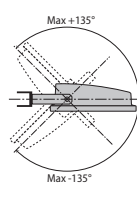
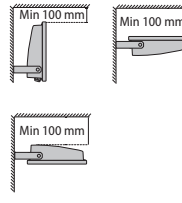
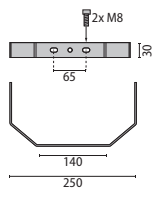
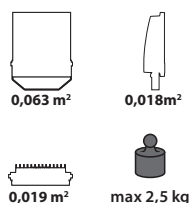
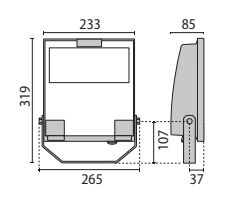
GUELL 1 C/I		
Matné sklo	●	14476594

GUELL ZERO

S/M
A/W



GUELL 1



GUELL 2

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- tělo je vyrobeno z tlakem litého hliníku, odlitek je před lakováním polyesterovým práškovým lakem, chemicky upraven.
- tvrzené bezpečnostní sklo se silikonovým těsněním a hliníkovými klipsy pro snadné otevření svítidla
- vysoce výkonné leštěné reflektory vyrobené z 99,99% pokoveného hliníku, oxidované a bez iridescence
- vestavěný driver 220-240 V, 50/60 Hz
- životnost: 150 000 h/L70 B10
- montážní trmen v barvě svítidla
- kabelová průchodka M20x1.5 pro kabel Ø 10- Ø 14 mm
- IK07 3J
- verze 3000K, 5000K a stímatelná na dotaz



● GR-94 / Metalická světle šedá



GUELL 2 S/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	133 W	I	80	4000	•	S/W	-	20380 lm	13804 lm	70	10	125000 h	●	3100132
LED	105 W	I	80	4000	•	S/W	-	14552 lm	11863 lm	70	10	130000 h	●	06094094
LED	78 W	I	80	4000	•	S/W	-	11116 lm	9520 lm	70	10	150000 h	●	06094294



GUELL 2 A/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	133 W	I	80	4000	•	A40/W	-	20380 lm	13446 lm	70	10	125000 h	●	3100129
LED	105 W	I	80	4000	•	A40/W	-	14552 lm	11551 lm	70	10	130000 h	●	06094494
LED	78 W	I	80	4000	•	A40/W	-	11116 lm	9289 lm	70	10	150000 h	●	06094694



GUELL 2 C/I

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	105 W	I	80	4000	•	C/I	-	14552 lm	10990 lm	70	10	150000 h	●	06287394
LED	78 W	I	80	4000	•	C/I	-	11116 lm	8854 lm	70	10	150000 h	●	06286794





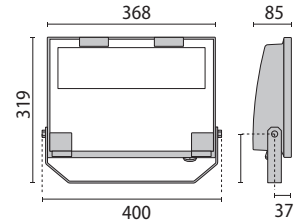
GUELL 2
S/W



GUELL 2
A/W



GUELL 2
C/I



14173720



14173820



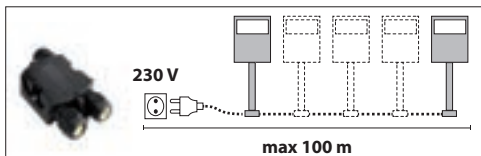
17173694



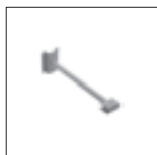
14173994



14173502



14174220



14173394



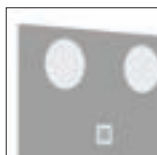
14173494



14174094



14174194



14476794



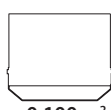
14460594

PŘÍSLUŠENSTVÍ

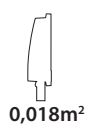
POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
GUELL 2		
Ochranná mřížka	●	14173502
Instalační krabička IP 66		14174220
Výložník v šedé barvě, délka 500 mm	●	14173394
Výložník v šedé barvě, délka 1000 mm	●	14173494
Držák na vrchol sloupku pro jedno svítidlo	●	14174094
Držák na vrchol sloupku pro dvě svítidla	●	14174194
Výstuha konzole pro GUELL 2	●	14460594
GUELL 2 A/W - GUELL 2 S/W		
Mléčné sklo	●	14173994
GUELL 2 A/W		
Stínítko pro GUELL 2/A	●	14173694
Vnitřní stínítko pro GUELL 2/A		14173820
GUELL 2 S/W		
Vnitřní stínítko pro GUELL 2/S	●	14173720
GUELL 2 C/I		
Matné sklo	●	14476794



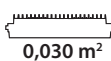
max 3,6 kg



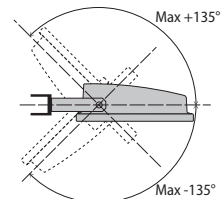
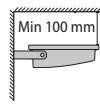
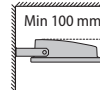
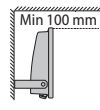
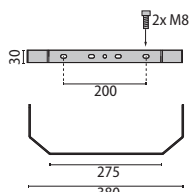
0,100 m²



0,018 m²



0,030 m²



H05RN-F 3Gx1,5

3x2,5 mm²

GUELL 2,5

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- tělo je vyrobeno z tlakem litého hliníku, odlitek je před lakováním polyesterovým práškovým lakem, chemicky upraven.
- 5 mm tvrzené bezpečnostní sklo se silikonovým těsněním a hliníkovými klipsy pro snadné otevření svítidla
- vysoce výkonné leštěné reflektory vyrobené z 99,99% pokoveného hliníku, oxidované a bez iridescence
- vestavěný driver 220-240 V, 50/60 Hz
- životnost: 130 000 h/L70 B10
- montážní trýmen v barvě svítidla
- kabelová průchodka M20x1.5 pro kabel Ø 10- Ø 14 mm
- K07 3J
- verze 3000K a 5000K na dotaz
- u vybraných modelů možnost stmívání - verze 118 W, 166 W, 238 W



● GR-94 / Metalická světle šedá



GUELL 2.5 S/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	158 W	I	80	4000	•	S/W	-	21619 lm	18062 lm	70	10	130000 h	●	306125



GUELL 2.5 A/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	158 W	I	80	4000	•	A40/W	-	21619 lm	17511 lm	70	10	130000 h	●	306126



GUELL 2.5 A50/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	156 W	I	80	4000	•	A50/W	-	24170 lm	18453 lm	70	10	130000 h	●	306204
LED	118 W	I	80	4000	•	A50/W	-	18127 lm	13862 lm	70	10	130000 h	●	306203



GUELL 2.5 C/I

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	158 W	I	80	4000	•	C/I	-	21619 lm	17576 lm	70	10	130000 h	●	306207





GUELL 2.5
S/W



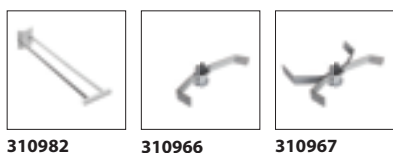
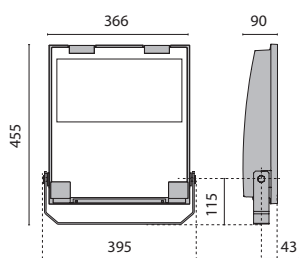
GUELL 2.5
A/W



GUELL 2.5
A50/W



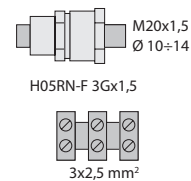
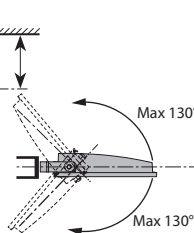
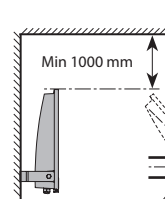
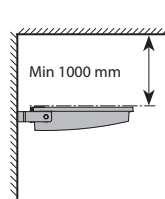
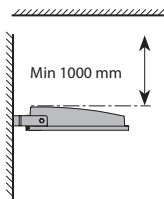
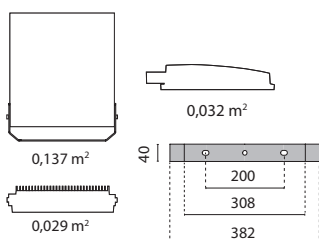
GUELL 2.5
C/I



PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
GUELL 2.5 S/W (166 W - 238 W) Vnitřní stínítko pro GUELL 2,5 S	●	310961
GUELL 2.5 A/W (166 W - 238 W) Vnitřní stínítko pro GUELL 2,5 A	●	310962
GUELL 2.5 A/W - S/W (166 W - 238 W) Mléčné sklo matné	●	310964
GUELL 2.5 Stínítko	●	310963
Ochranná mřížka		310965
Výložník 1000 mm	●	310982
Držák na vrchol sloupu pro dvě svítidla	●	310967
Držák na vrchol sloupu pro jedno svítidlo	●	310966

max 9 kg



GUELL 3

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- tělo je vyrobeno z tlakem litého hliníku, odlitek je před lakováním polyesterovým práškovým lakem, chemicky upraven
- 5 mm tvrzené bezpečnostní sklo se silikonovým těsněním a hliníkovými klipsy pro snadné otevření svítidla
- vysoce výkonné leštěné reflektory vyrobené z 99,99% pokoveného hliníku, oxidované a bez iridescence
- vestavěný driver 220-240 V, 50/60 Hz
- verze s optikou A50/ W je se speciálně navrženým reflektorem
- montážní třmen v barvě svítidla
- kabelová průchodka M20x1.5 pro kabel Ø 10- Ø 14 mm
- verze 3000K a 5000K na dotaz



● GR-94 / Metalická světle šedá



GUELL 3 S/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CFR	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz														
LED	317 W	I	80	4000	•	S/W	-	44312 lm	36028 lm	70	10	130000 h	●	06171694
LED	238 W	I	80	4000	•	S/W	-	33234 lm	26947 lm	70	10	130000 h	●	06172894



GUELL 3 A/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CFR	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz														
LED	317 W	I	80	4000	•	A40/W	-	44312 lm	33867 lm	70	10	130000 h	●	06171094
LED	238 W	I	80	4000	•	A40/W	-	33234 lm	25329 lm	70	10	130000 h	●	06172294



GUELL 3 A50/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CFR	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	305 W	I	80	4000	•	A50/W	-	48341 lm	35814 lm	80	10	55000 h	●	306114
LED	231 W	I	80	4000	•	A50/W	-	36256 lm	27496 lm	80	10	55000 h	●	306116





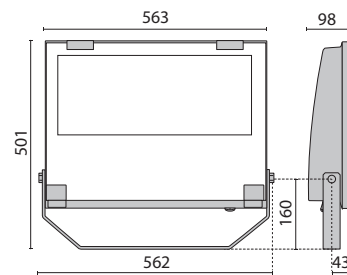
GUELL 3
A/W



GUELL 3
A50/W



GUELL 3
S/W



14454520

14454220

14452894

14452994



14452702

14453994

14453794

14453894



14461104

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
GUELL 3 A/W - S/W		
Matné sklo	●	14452994
GUELL 3 A/W		
Vnitřní stínítko asymetrické	●	14454520
GUELL 3 S/W		
Vnitřní stínítko symetrické	●	14454220
GUELL 3		
Stínítko	●	14452894
Ochranná mřížka		14452702
Nástěnný výložník 1000 mm	●	14453994
Držák na vrchol sloupu pro jedno svítidlo	●	14453794
Držák na vrchol sloupu pro dvě svítidla	●	14453894
Výstuha konzole pro GUELL 3		14461104



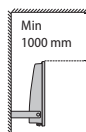
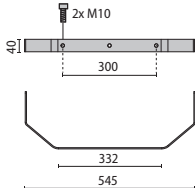
max 12 kg



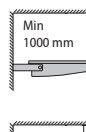
0,207m²



0,032 m²



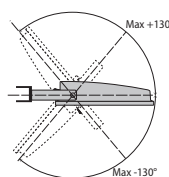
Min 1000 mm



Min 1000 mm



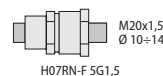
Min 1000 mm



Max +130°

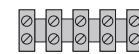
Max -130°

DIMM 1-10 V

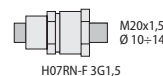


M20x1,5
Ø 10÷14

H07RN-F 5G1,5



5x4 mm²



M20x1,5
Ø 10÷14

H07RN-F 3G1,5



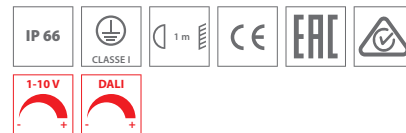
3x4 mm²

GUELL 4

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- LED světlomet pro vnitřní a venkovní osvětlení
- tělo svítidla je vyrobeno z tlakem litého hliníku, odlitek je před lakováním polyesterovým práškovým lakem, chemicky upraven
- tvrzené bezpečnostní sklo se silikonovým těsněním a hliníkovými klipsy pro snadné otevření svítidla
- vysoce výkonný reflektor vyrobený z 99,99% pokoveného hliníku, který neoxiduje a je stálobarevný
- vestavěný driver 220-240 V, 50/60 Hz
- verze s optikou A50/ W je se speciálně navrženým reflektorem
- montážní třmen v barvě svítidla
- kabelová průchodka pro kabel Ø 7- Ø 17 mm
- verze 3000K a 5000K na dotaz



● GR-94 / Metalická světle šedá

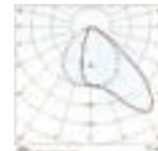


GUELL 4 S/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	430 W	I	80	4000	≥ 0,9	S/W	-	58452 lm	50573 lm	70	10	130000 h	●	06210094

Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz

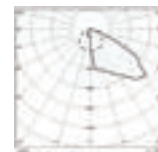


GUELL 4 A/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	430 W	I	80	4000	≥ 0,9	A40/W	-	58452 lm	46372 lm	70	10	130000 h	●	06210394

Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz



GUELL 4 A50/W

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	448 W	I	80	4000	≥ 0,9	A50/W	-	72511 lm	52346 lm	80	10	55000 h	●	306128

Power LED - stmívatelné DALI 220/240 V 50/60 Hz





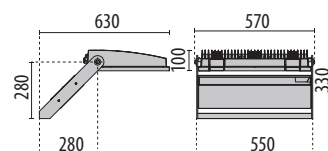
GUELL 4
S/W



GUELL 4
A/W



GUELL 4
A50/W



14452702



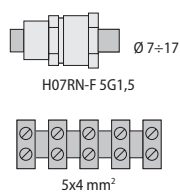
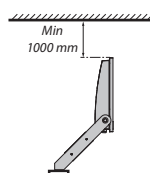
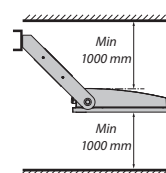
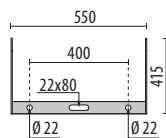
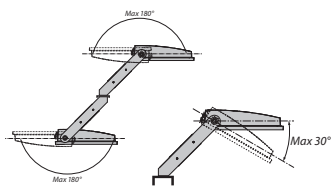
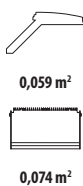
14452894



14465794

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
GUELL 4 A/W - S/W		
Matné sklo	●	14465794
GUELL 4		
Ochranná mřížka	●	14452702
Hliníkové stínítko	●	14452894



SQUARE PRO

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | REFLEKTOROVÁ



- tělo svítidla je z hliníkového odlitku, chemicky předem upraveném a lakovaném polyesterovým práškovým lakem
- optická jednotka obsahuje čočky speciálně navržené pro maximální výkon a rozložení světla a jsou vyrobeny ze speciálního optického polykarbonátu, který zajišťuje nejlepší dostupnou propustnost v kombinaci s maximální dosažitelnou odolností vůči UV záření a teplu
- silikonové těsnění s úpravou proti stárnutí
- vestavěný přípojovací box s hliníkovým krytem
- kabelová průchodka M25x1,5 pro kabely Ø 9- Ø 16 mm
- světelný paprsek je získán kombinací více modulů LED
- vnější šrouby z nerezové oceli
- ocelová konzola, žárově zinkovaná a lakovaná polyesterovým práškovým lakem
- úhломěr pro účely zaměřování
- životnost: 108000/L80 B10
- IK07 3J
- k dispozici jsou svítidla s rotačně kruhovou charakteristikou 10°, a s eliptickou charakteristikou 15° × 30° a 30° × 40°



● GR-94 / Metalická světle šedá

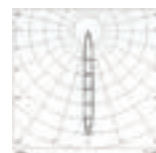


Pro napájení reflektoru SQUARE PRO používejte jen předřadníky dodávané jako příslušenství!

SQUARE PRO 64/2 C/I

IK07 3J xx5

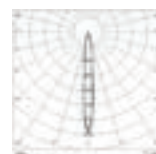
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 2CH														
LED	552 W	I	90	5700	C/I	10°		59840 lm	54659 lm	80	10	108000 h	●	06269594
LED	550 W	I	70	4000	C/I	10°		74240 lm	67725 lm	80	10	108000 h	●	06269494



SQUARE PRO 96/3 C/I

IK07 3J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 3CH														
LED	830 W	I	90	5700	C/I	10°		89760 lm	79779 lm	80	10	108000 h	●	06270794
LED	810 W	I	70	4000	C/I	10°		111360 lm	100255 lm	80	10	108000 h	●	06270694



SQUARE PRO 96/4 C/I

IK07 3J xx5

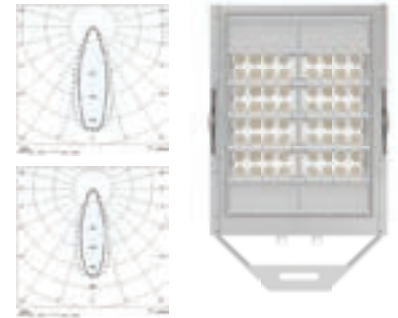
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 4CH														
LED	1105 W	I	90	5700	C/I	10°		111302 lm	93667 lm	80	10	44000 h	●	06283894
LED	1066 W	I	70	4000	C/I	10°		138086 lm	117714 lm	80	10	44000 h	●	06283794

SQUARE PRO 64/2 ELL

IK07 3J xx5

ZOROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CE	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZOROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	552 W	I		90	5700	ELL	15°x30°	59840 lm	53069 lm	80	10	108000 h	●	06269794	
LED	552 W	I		90	5700	ELL	30°x40°	59840 lm	50225 lm	80	10	108000 h	●	06269994	
LED	550 W	I		70	4000	ELL	15°x30°	74240 lm	67906 lm	80	10	108000 h	●	06269694	
LED	550 W	I		70	4000	ELL	30°x40°	74240 lm	63948 lm	80	10	108000 h	●	06269894	

Power LED - 2CH

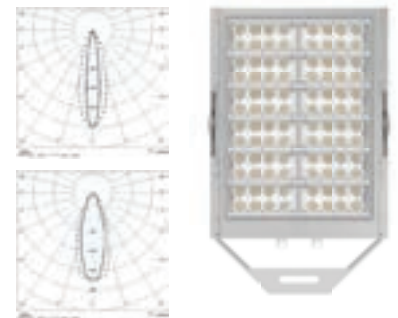


SQUARE PRO 96/3 ELL

IK07 3J xx5

ZOROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CE	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZOROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	830 W	I		90	5700	ELL	15°x30°	89760 lm	77740 lm	80	10	108000 h	●	06270994	
LED	830 W	I		90	5700	ELL	30°x40°	89760 lm	73706 lm	80	10	108000 h	●	06271194	
LED	810 W	I		70	4000	ELL	15°x30°	111360 lm	98007 lm	80	10	108000 h	●	06270894	
LED	810 W	I		70	4000	ELL	30°x40°	111360 lm	93409 lm	80	10	108000 h	●	06271094	

Power LED - 3CH



SQUARE PRO 96/4 ELL

IK07 3J xx5

ZOROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CE	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZOROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	1105 W	I		90	5700	ELL	15°x30°	111302 lm	91078 lm	80	10	44000 h	●	06284094	
LED	1105 W	I		90	5700	ELL	30°x40°	111302 lm	85736 lm	80	10	44000 h	●	06284294	
LED	1066 W	I		70	4000	ELL	15°x30°	138086 lm	114823 lm	80	10	44000 h	●	06283994	
LED	1066 W	I		70	4000	ELL	30°x40°	138086 lm	108658 lm	80	10	44000 h	●	06284194	

Power LED - 4CH



14473401

14473601

14475901

14473894
14474094
14476094



14474201

14474494



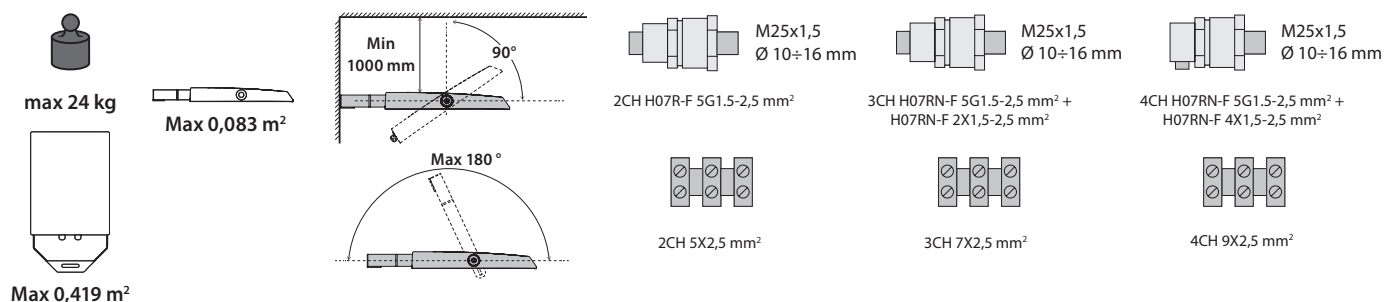
14474594

PŘEDŘADNÍKY

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
SQUARE PRO 64/2		
Řídicí jednotka IP20 - 1,4 A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14473401
Řídicí jednotka IP20 - 1,4 A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14473894
Řídicí jednotka IP65 - 1,4A-2CH-DIM DALI	●	14473994
SQUARE PRO 96/3		
Řídicí jednotka IP20 - 1,4 A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14473601
Řídicí jednotka IP65 - 1,4 A - 3CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14474094
Řídicí jednotka IP65 1,4A-3CH-DIM DALI	●	14474194
SQUARE PRO 96/4		
Řídicí jednotka IP20 1,8 A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14475901
Řídicí jednotka IP65 - 1,8 A - 4CH - 220-240 V 50/60 Hz	●	14476094
Řídicí jednotka IP65 1,8A-4CH-DIM DALI	●	310988

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
SQUARE PRO		
Ochranná mřížka	●	14474201
Ochranné sklo pro SQUARE PRO 2CH a 3CH		14474494
Vertikální držák	●	14474594



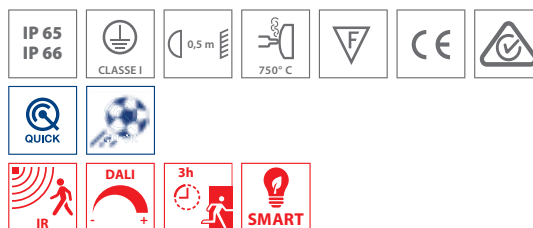
LAMA+

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ

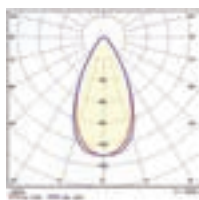
design by ROBERTO FIORATO



- tělo svítidla je z tlakem litého hliníku, chemicky předem upravené a lakované polyesterovou práškovou barvou
- transparentní polykarbonátový difuzor je teplotně a UV stabilizovaný
- silikonové těsnění s vysokou pružností je odolné proti stárnutí
- symetrická optika u vybraných typů zaručuje UGR <22
- optická část je speciálně navržena pro maximalní výkon a rozložení světla
- svítidlo disponuje konektorem IP 66, pro rychlé připojení bez nutnosti otevření svítidla
- pro zamezení vzájemného teplotního ovlivnění jsou čipy a drivery prostorově odděleny
- standardní mechanická odolnost IK07 2,6j
- možnost stmívání DALI, 1-10V a nebo integrovaná Smart technologie Poseidon®



○ WH-87 / Bílá



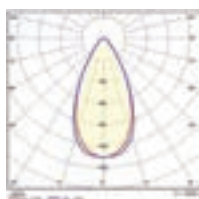
LAMA+ S/W

IK07 2.6j xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	205 W	I	80	4000	•	S/W	-	32544 lm	25468 lm	70	10	60000 h	○	06272087
LED	148 W	I	80	4000	•	S/W	-	24408 lm	19971 lm	70	10	60000 h	○	06280287
LED	101 W	I	80	4000	•	S/W	-	16128 lm	13033 lm	70	10	60000 h	○	06272187
LED	68 W	I	80	4000	•	S/W	-	12096 lm	9084 lm	70	10	60000 h	○	06280387

Power LED - stmívatelné DALI 220/240 V 50/60 Hz

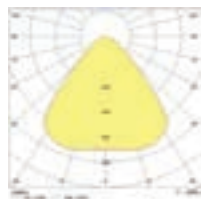
LED	205 W	I	80	4000	•	S/W	-	32544 lm	25468 lm	70	10	60000 h	○	06272887
LED	148 W	I	80	4000	•	S/W	-	24408 lm	19971 lm	70	10	60000 h	○	06281087
LED	101 W	I	80	4000	•	S/W	-	16128 lm	13033 lm	70	10	60000 h	○	06272987
LED	68 W	I	80	4000	•	S/W	-	12096 lm	9084 lm	70	10	60000 h	○	06281187



LAMA+ S/W SMART

IK07 2.6j xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	205 W	I	80	4000	•	S/W	-	32544 lm	25468 lm	70	10	60000 h	○	06273687
LED	148 W	I	80	4000	•	S/W	-	24408 lm	19971 lm	70	10	60000 h	○	06281887
LED	101 W	I	80	4000	•	S/W	-	16128 lm	13033 lm	70	10	60000 h	○	06273787
LED	68 W	I	80	4000	•	S/W	-	12096 lm	9084 lm	70	10	60000 h	○	06281987



LAMA+ S/EW

IK07 2.6j xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CHAR.	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	205 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	32544 lm	28342 lm	70	10	60000 h	○	06271887
LED	148 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	24408 lm	22237 lm	70	10	60000 h	○	06280087
LED	101 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	16128 lm	14703 lm	70	10	60000 h	○	06271987
LED	68 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	12096 lm	10145 lm	70	10	60000 h	○	06280187

Power LED - stmívatelné DALI 220/240 V 50/60 Hz

LED	205 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	32544 lm	28342 lm	70	10	60000 h	○	06272687
LED	148 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	24408 lm	22237 lm	70	10	60000 h	○	06280887
LED	101 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	16128 lm	14703 lm	70	10	60000 h	○	06272787
LED	68 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	12096 lm	10145 lm	70	10	60000 h	○	06280987



LAMA+ S/EW SMART

IK07 2.6j xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CHAR.	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	205 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	32544 lm	28342 lm	70	10	60000 h	○	06273487
LED	148 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	24408 lm	22237 lm	70	10	60000 h	○	06281687
LED	101 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	16128 lm	14703 lm	70	10	60000 h	○	06273587
LED	68 W	I	•	80	4000	≥ 0,9	S/EW	-	12096 lm	10145 lm	70	10	60000 h	○	06281787



3101574



14475620



14475820



1041537



1054964



1055322

PŘÍSLUŠENSTVÍ

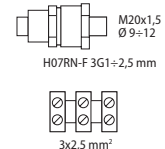
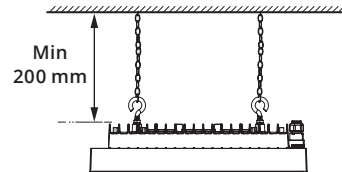
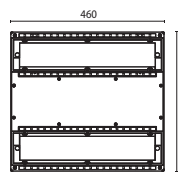
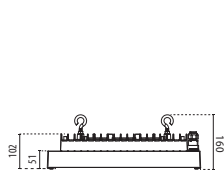
LAMA+	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Ochranné sklo	○	3101574
Ochranná mřížka	○	14475620
Rám pro vestavbu do stropu	○	14475820

LAMA+SMART	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
USB konfigurační nástroj	○	1041537
Mobilní dvoukanálový vysílač	○	1054964
Bezdrátový regulátor s detektorem přítomnosti	○	1055322

max. 10 kg

0,192 m²

0,042 m²



KOA & KOA BASIC

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ



KOA MAXI



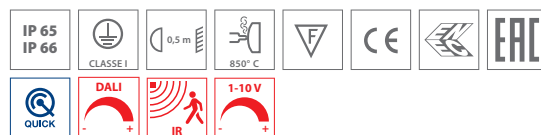
KOA MINI



- těleso svítidla je z tlakem litého hliníku, chemicky předem upravené a lakované polyesterovou práškovou barvou
- transparentní technopolymerový difuzér s integrovanou vnitřní mřížkou, který je stabilizován proti UV záření
- vysoce pružné silikonové těsnění s úpravou proti stárnutí
- elektrické připojení pro kabely Ø 9 - Ø 12 mm pomocí konektoru pro rychlé připojení (IP66), který umožňuje připojení bez otevření svítidla
- světelný paprsek získaný kombinací více modulů LED
- závěsný háček z pozinkované oceli M8
- vnější šrouby z nerezové oceli
- kompletní s kovovým bezpečnostním lankem, který zaručuje zavěšení svítidla v případě poškození závěsného háčku.
- IK10 24J
- vyzařovací charakteristika: S/W (symetrická široká), S/EW (symetrická extra široká), EW (elyptická)
- u vybraných typů UGR < 22

- Při použití výrobku v prostředích, kde jsou přítomny minerální nebo přírodní oleje, nebo v atmosférách, které nejsou kompatibilní s polykarbonátem, musí být použito ochranné sklo jako příslušenství
- Možnost dodat stmívatelnou verzi 1-10 V, DALI

- KOA BASIC je obzvláště vhodná k přímému nahrazení tradičních průmyslových halogenidových závěsných svítidel.



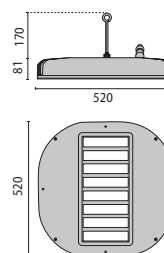
● GR-94 / Metalická světle šedá



KOA MAXI S/W UGR22

IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	270 W	I	70	4000	•	S/W	-	34560 lm	29368 lm	80	10	60000 h	●	06234994
LED	210 W	I	70	4000	•	S/W	-	25920 lm	22220 lm	80	10	60000 h	●	06235094
LED	135 W	I	70	4000	•	S/W	-	17280 lm	15014 lm	80	10	60000 h	●	06235194



KOA MAXI S/EW

IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	270 W	I	70	4000	•	S/EW	-	34560 lm	29111 lm	80	10	60000 h	●	06112594
LED	210 W	I	70	4000	•	S/EW	-	25920 lm	21967 lm	80	10	60000 h	●	06113394
LED	135 W	I	70	4000	•	S/EW	-	17280 lm	14835 lm	80	10	60000 h	●	06120594

KOA MAXI ELL

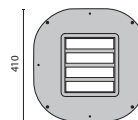
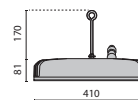
IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	270 W	I	70	4000	•	ELL	90°x45°	34560 lm	26273 lm	80	10	60000 h	●	06112994
LED	210 W	I	70	4000	•	ELL	90°x45°	25920 lm	19808 lm	80	10	60000 h	●	06113794
LED	135 W	I	70	4000	•	ELL	90°x45°	17280 lm	13279 lm	80	10	60000 h	●	06120994

KOA MINI S/W UGR22

IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	135 W	I	70	4000	•	S/W	-	17280 lm	14933 lm	80	10	60000 h	●	06237894
LED	70 W	I	70	4000	•	S/W	-	8640 lm	7659 lm	80	10	60000 h	●	06238494



KOA MINI S/EW

IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	135 W	I	70	4000	•	S/EW	-	17280 lm	14935 lm	80	10	60000 h	●	06155994
LED	70 W	I	70	4000	•	S/EW	-	8640 lm	7584 lm	80	10	60000 h	●	06156194

KOA BASIC MAXI S/W

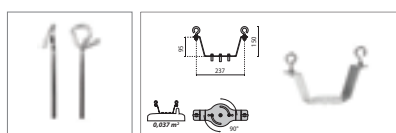
IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	246 W	I	80	4000	•	S/W	-	36624 lm	23388 lm	80	10	60000 h	●	06229094
LED	185 W	I	80	4000	•	S/W	-	27468 lm	17943 lm	80	10	60000 h	●	06229194
LED	125 W	I	80	4000	•	S/W	-	18312 lm	12120 lm	80	10	60000 h	●	06229294

KOA BASIC MINI S/W

IK10 24J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	125 W	I	80	4000	•	S/W	-	18312 lm	12206 lm	80	10	60000 h	●	06229394
LED	62 W	I	80	4000	•	S/W	-	9156 lm	6287 lm	80	10	60000 h	●	06229494



14175020 - KOA MAXI
14460720 - KOA MINI
14175120 - KOA MAXI
14460820 - KOA MINI

CHYTRÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
KOA MAXI SMART		
USB konfigurační nástroj	●	14469720
Bezdrátový regulátor s detektorem přítomnosti	●	14469920
Mobilní vysílač	●	14469820

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
KOA		
Závěsný hák	●	14461220
Dvojitý závěsný hák	●	14174920
KOA MAXI		
Přídavný reflektor	●	14175020
Ochranné sklo	●	14175120
KOA MINI		
Přídavný reflektor	●	14460720
Ochranné sklo	●	14460820

KOA MINI

max 11 kg

KOA MAXI

max 13 kg

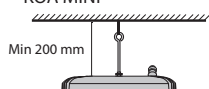
KOA MINI
0,035 m²

0,149 m²

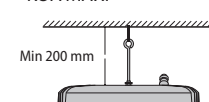
KOA MAXI
0,047 m²

0,270 m²

KOA MINI



KOA MAXI



KOA MINI

H07RN-F 3G1,5
3x2,5 mm²

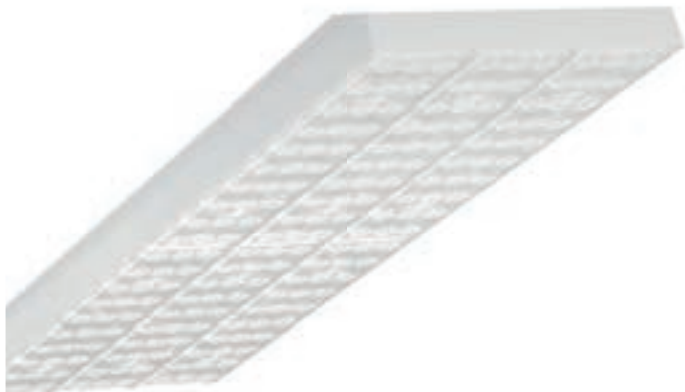
KOA MAXI

H07RN-F 5G1,5
5x2,5 mm²

KOA MAXI

H07RN-F 3G1,5
3x2,5 mm²

H07RN-F 5G1,5
5x2,5 mm²



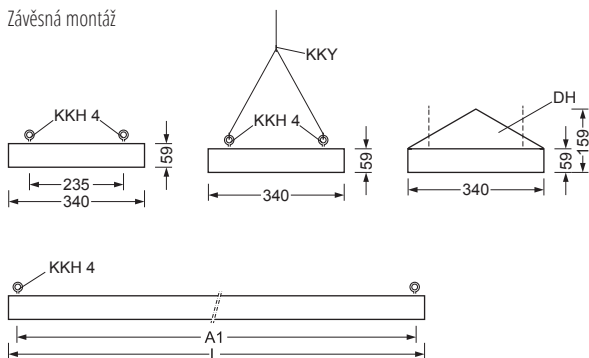
- velmi nízká hodnota oslnění - UGR19
- efektivní světelná technologie s individuální optikou
- světelný tok začínající na 14700lm
- pracovní teplota do +35°C
- možná montáž na lištový systém
- montáž: závěsná / přísazná
- tělo svítidla: práškově lakovaný plech
- technologie osvětlení SOHB: optika z PMMA plastu / široká vyřazovací charakteristika
- technologie osvětlení SOHTB: optika z PMMA plastu / střední vyřazovací charakteristika
- zdroj: LED / CRI ≥ 80 / 4000K (index barevného podání/teplota chromatičnosti)
- různé: připojení pomocí 2,3 m dlouhého kabelu
- doplňky: ochranné a montážní příslušenství se objednávají zvlášť
- spínání:
 - dostupné různé režimy spínání
 - počet řídicích jednotek se mění podle verze
 - elektronický driver
 - 230V 50Hz



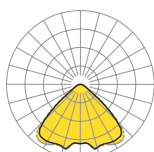
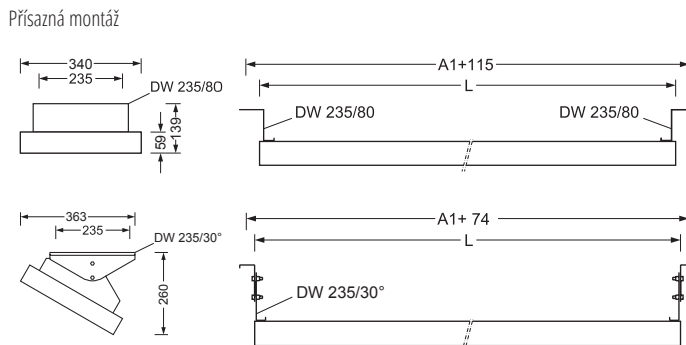
○ Bílá



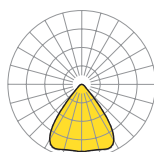
Závěsná montáž



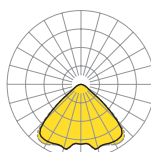
Přísazná montáž



SOHB/0700 IP40 LED
14700 lm 840



SOHTB/1000 IP40
LED 22200 lm 840



SOHB/1300 IP40 LED
29600 lm 840

Sportler

ZDROJ	TYP	SVĚTELNÝ TOK LUMEN OUTPUT	PŘÍKON	OVLÁDÁNÍ	ROZMĚR S × H × V	VÁHA	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	sportler-SOHB/0700 IP40	14700 lm	112 W	ED	688 × 340 × 59	6,4 kg	○	37430124 110
				DALI	688 × 340 × 59	6,4 kg	○	37430126 610
LED	sportler-SOHB/1000 IP40	22200 lm	168 W	ED	1013 × 340 × 59	9 kg	○	3743 0224 110
				DALI	1013 × 340 × 59	9 kg	○	3743 0226 610
LED	sportler-SOHB/1300 IP40	29600 lm	224 W	ED	1338 × 340 × 59	11,4 kg	○	3743 0324 110
				DALI	1338 × 340 × 59	11,4 kg	○	3743 0326 610

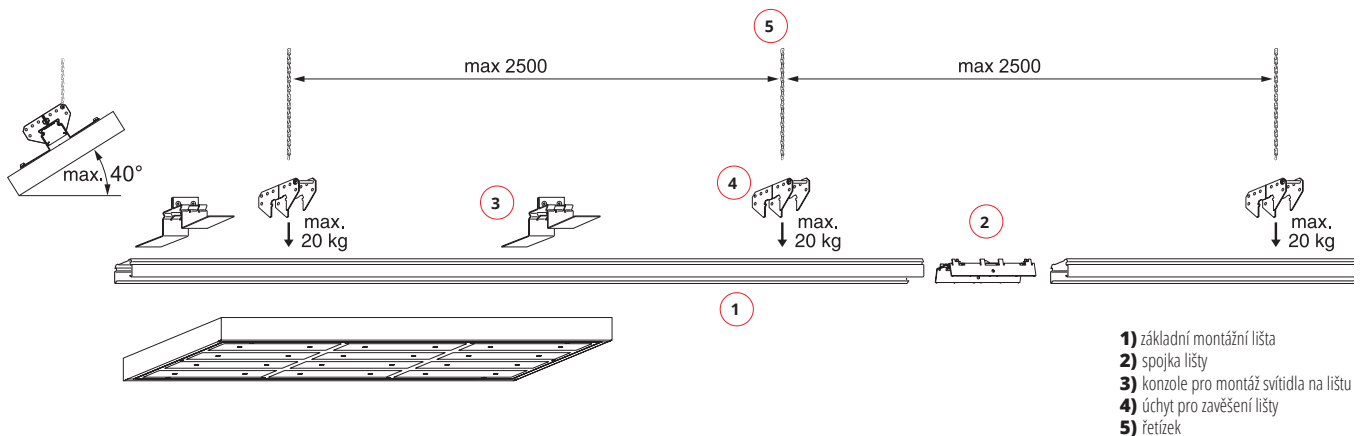
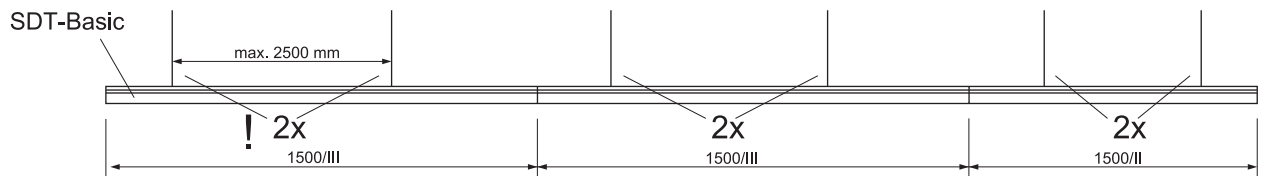
Široká vyřazovací charakteristika

LED	sportler-SOHTB/0700 IP40	14800 lm	112 W	ED	688 × 340 × 59	6,4 kg	○	3743 0124 130
				DALI	688 × 340 × 59	6,4 kg	○	3743 0126 630
LED	sportler-SOHTB/1000 IP40	22200 lm	168 W	ED	1013 × 340 × 59	9 kg	○	3743 0224 130
				DALI	1013 × 340 × 59	9 kg	○	3743 0226 630
LED	sportler-SOHTB/1300 IP40	29600 lm	224 W	ED	1338 × 340 × 59	11,4 kg	○	3743 0324 130
				DALI	1338 × 340 × 59	11,4 kg	○	3743 0326 630

POPIS	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Design	
Kryt / SDBAV 1500 / 7x219=1533mm pro SDT Basic	1884 5580 101
Konstrukce	
Upevnění svítidel / BW-SDT	3729 0009 100
Lišta / SDT Basic 1500/II 3070mm 2.6kg	1825 2580 150
Lišta / SDT Basic 1500/III 4605mm 3.9kg	1825 3580 150
Spojka lišty / SDTV	1820 0020 100

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Ochranné	
Ochranný kryt DH/0700	3729 0700 100
Ochranný kryt DH /1000	3729 1000 100
Ochranný kryt DH /1300	3729 1300 100
Montážní	
Řetízek 30 m	9282 9300 100
Set karabin	3729 0004 100
Set karabin pro Y zavěšení	3729 0005 100
Set pro zavěšení lištového systému	6820 9300 120
Set pro přísaznou montáž	3729 0001 100
Set pro přísaznou montáž	3729 0006 100

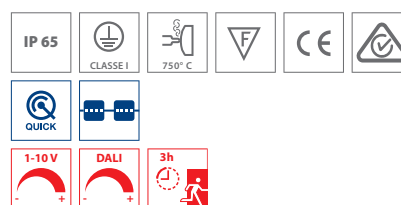


NORMA+

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ | PŘÍSAZNÁ



- UV-stabilizované extrudované polykarbonátové těleso
- optická část se saténovou povrchovou úpravou
- nosná část s matnou povrchovou úpravou
- technopolymerové koncovky
- silikonové těsnění s úpravou proti stárnutí
- polykarbonátové bajonetové uzávěry pro připojení napájení bez nářadí
- kabelová průchodka M20x1,5 pro kabely Ø 10- Ø 14 mm
- světelný paprsek je získán kombinací více modulů LED
- hliníkový systém odvodu tepla
- nerezové pružné příchytky pro rychlou montáž na strop
- dodává se s anti-vakuovým ventilem
- garantovaná životnost: 44000 h při L80 B10
- rázová odolnost: IK09 15J
- provedení CL je pro průběžnou montáž
- průběžné provedení CL je možné dodat stmívatelné 1-10 V DALI
- verze s nouzovým modulem EM



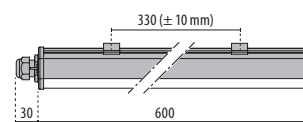
● GR-RAL7035 / Bílá



NORMA+ 60

IK09 15J xx7

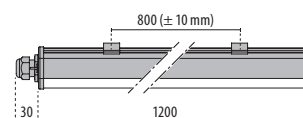
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	CO _S Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	27 W	-	80	4000	•	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	305949
LED	18 W	-	80	4000	•	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	305948



NORMA+ 120

IK09 15J xx7

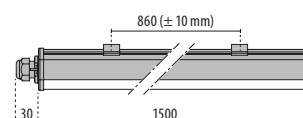
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	CO _S Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	45 W	I	80	4000	•	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	305952
LED	34 W	I	80	4000	•	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305951
LED	25 W	I	80	4000	•	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	305950



NORMA+ 150

IK09 15J xx7

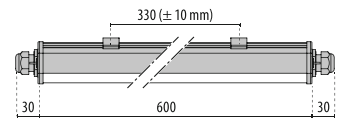
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	CO _S Φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	68 W	I	80	4000	•	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	●	305955
LED	60 W	I	80	4000	•	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	●	305954
LED	35 W	I	80	4000	•	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	●	305953



NORMA+ 60 CL

IK09 15J xx7

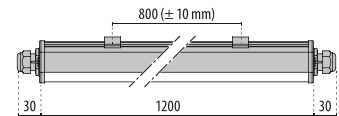
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
LED	27 W	I	80	4000	•	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	305941
LED	18 W	I	80	4000	•	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	305940



NORMA+ 120 CL

IK09 15J xx7

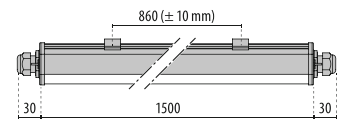
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
LED	45 W	I	80	4000	•	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	305944
LED	34 W	I	80	4000	•	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305943
LED	25 W	I	80	4000	•	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	305942



NORMA+ 150 CL

IK09 15J xx7

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
LED	68 W	I	80	4000	•	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	●	305947
LED	60 W	I	80	4000	•	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	●	305946
LED	35 W	I	80	4000	•	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	●	305945



14430995



14431995

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
NORMA+ 120 Galvanizovaná ochranná mřížka	●	14430995
NORMA+ 150 Galvanizovaná ochranná mřížka	●	14431995



NORMA+
60

max 0,69 kg



NORMA+
120

max 1,24 kg



NORMA+
150

max 1,56 kg



NORMA+
60 CL

max 0,86 kg



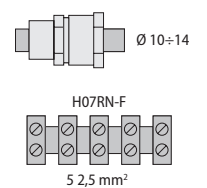
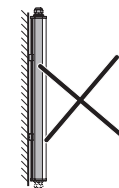
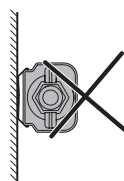
NORMA+
120 CL

max 1,85 kg



NORMA+
150 CL

max 2,15 kg



STILLA

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ | PŘÍSAZNÁ



- tělo svítidla je vyrobeno z anodizovaného hliníku
- LED moduly kryté polykarbonátovými čočkami
- teplota chromatičnosti: 3000K 4000K
- životnost: 50 000 h L80/B50 (L80/B10 44000h)
- vyřazovací charakteristika: úzká (NB) nebo široká (WB)
- elektronický předřadník 220-240 V, 50/60 Hz
- základní verze s 1,5 m dlouhým napájecím kabelem H07RN (na dotaz verze s konektorem FC)
- IP 65, CLASS I, IK08
- svítidlo neobsahuje žádné držáky a závěsy (nutno objednat jako příslušenství)
- pomocí spojovacích držáků 05AA11 a konektorů pro rychlé připojení lze svítidla sériově zapojit a vytvořit tak souvislé linie
- na vyžádání: teplota chromatičnosti 5000K, RA>90 (prémiová verze), driver s bluetooth
- volitelná výbava:
 - RDD (stímatelné DALI)
 - EM (s nouzovým modulem 1 h nebo 3 h)
 - FC (s konektorem pro rychlé připojení včetně průběžného prodrátování)
 - PMMA čočky

Osvětlování rozsáhlých ploch jako jsou skladovací haly, překladiště, výrobní haly.

STILLA NB – úzký vyřazovací úhel - PC optika
STILLA WB – široký vyřazovací úhel - PC optika
STILLA WO – široký vyřazovací úhel
STILLA WA – široký vyřazovací úhel - PMMA optika

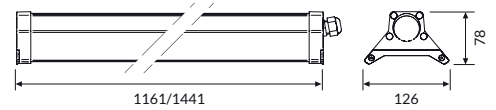
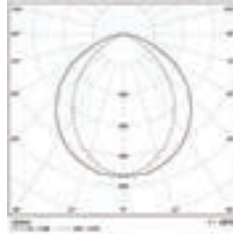


● Hliník



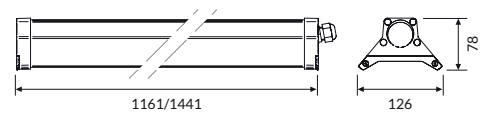
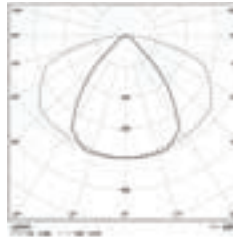
STILLA WO

ZDROJ	PŘÍKON	TEPLOTA	SVĚTELNÝ TOK	DĚLKA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LOW POWER					
LED	24 W	4000	2304 lm	1161 mm	05WO24L465
LED	30 W	4000	2880 lm	1441 mm	05WO30L465
LED	24 W	3000	2304 lm	1161 mm	05WO24L365
LED	30 W	3000	2880 lm	1441 mm	05WO30L365



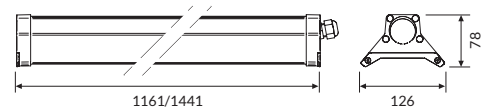
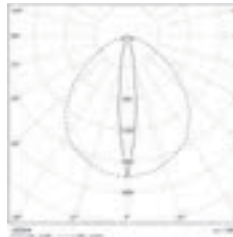
STILLA WA

ZDROJ	PŘÍKON	TEPLOTA	SVĚTELNÝ TOK	DĚLKA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LOW POWER					
LED	24 W	4000	2760 lm	1161 mm	05WA24L465
LED	30 W	4000	3450 lm	1441 mm	05WA30L465
LED	24 W	3000	2512 lm	1161 mm	05WA24L365
LED	30 W	3000	3140 lm	1441 mm	05WA30L365



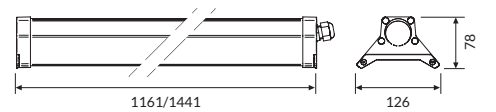
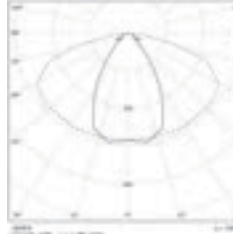
STILLA NB

ZDROJ	PŘÍKON	TEPLOTA	SVĚTELNÝ TOK	DĚLKA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
EXTREME POWER					
LED	89 W	4000	10013 lm	1161 mm	05NB89L465
LED	110 W	4000	11805 lm	1441 mm	05NB110L465
LED	89 W	3000	9800 lm	1161 mm	05NB89L365
LED	110 W	3000	11553 lm	1441 mm	05NB110L365



STILLA WA

ZDROJ	PŘÍKON	TEPLOTA	SVĚTELNÝ TOK	DĚLKA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
EXTREME POWER					
LED	89 W	4000	10678 lm	1161 mm	05WB89L465
LED	110 W	4000	12590 lm	1441 mm	05WB110L465
LED	89 W	3000	10465 lm	1161 mm	05WB89L365
LED	110 W	3000	12338 lm	1441 mm	05WB110L365



05AA13

05AA1330

05AA14



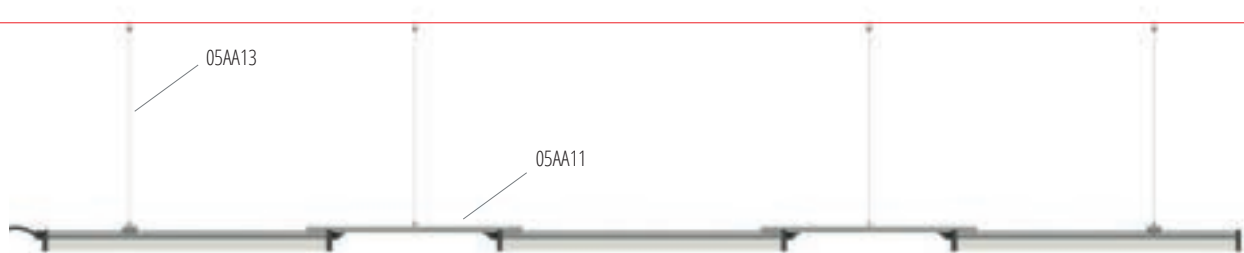
05AA11

05AA15

05AAVTS / 05AAVTL

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
STILLA		
závěs 1,5 m	●	05AA13
závěs 3 m		05AA1330
stropní úchyt		05AA14
lišta pro průběžnou montáž		05AA11
držák pro montáž na zeď		05AA15
průhledné tvrzené sklo 1161 mm		05AAVTS
průhledné tvrzené sklo 1441 mm		05AAVTL





● AN-96 / Metalický antracit

- tělo svítidla je vyrobeno z tlakem litého hliníkového odlitku, chemicky předem upraveném a lakovaném polyesterovou práškovou antracitově šedou barvou (kód 96)
- montážní nátrubek pro sloupy o Ø 60 mm nebo 76 mm je z hliníkového odlitku, šedě lakovaného
- difuzor s integrovanou mřížkou z tepelně a UV stabilizovaného technopolymeru
- vysoce propustné PC čočky
- vyměnitelné moduly LED
- svorkovnice, která automaticky odpojí napájecí zdroj při otevření krytu
- silikonové těsnění s vysokou pružností a s úpravou proti stárnutí
- světelný paprsek je získán kombinací více modulů LED
- vyzářovací charakteristika asymetrická (A) a pro pouliční osvětlení (SR)
- vysoce efektivní elektronický driver
- vodotěsná kabelová průchodka M20x1,5 pro kabely Ø 10 - Ø 14 mm
- vnější šrouby z nerezové oceli
- IK08 5J
- životnost: 60000h/ L80 P10

„SECURE LIGHT DISTRIBUTION“ - systém, který zaručuje stejnou světelnou distribuci i v případě defektu některé LED.

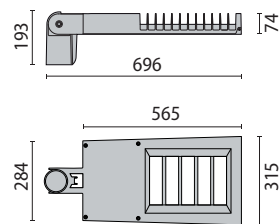
- verze optického systému T2 vhodná pro dva jízdní pruhy
- verze optického systému T3 vhodná pro tři jízdní pruhy



THEOS A/W

IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	170 W	II	70	4000	•	A58/W	-	21520 lm	17886 lm	80	10	60000 h	●	06216196
LED	140 W	II	70	4000	•	A58/W	-	17216 lm	14153 lm	80	10	60000 h	●	06216296
LED	105 W	II	70	4000	•	A58/W	-	12912 lm	10668 lm	80	10	60000 h	●	06216396
LED	70 W	II	70	4000	•	A58/W	-	8608 lm	7173 lm	80	10	60000 h	●	06216496
LED	35 W	II	70	4000	•	A58/W	-	4304 lm	3626 lm	80	10	60000 h	●	06216596



THEOS SR/T2

IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	170 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	21520 lm	19608 lm	80	10	60000 h	●	06130796
LED	140 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	17216 lm	15583 lm	80	10	60000 h	●	06109996
LED	105 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	12912 lm	11553 lm	80	10	60000 h	●	06110296
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	8608 lm	7925 lm	80	10	60000 h	●	06110596
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	4304 lm	3963 lm	80	10	60000 h	●	06131296

THEOS SR/T3

IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝTOK ZDROJE	SVĚTELNÝTOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	244 W	II	70	4000	•	SR/T3	-	32279 lm	23904 lm	80	10	60000 h	●	305981
LED	163 W	II	70	4000	•	SR/T3	-	21520 lm	18557 lm	80	10	60000 h	●	305961
LED	133 W	II	70	4000	•	SR/T3	-	17216 lm	14962 lm	80	10	60000 h	●	305960
LED	102 W	II	70	4000	•	SR/T3	-	12912 lm	11270 lm	80	10	60000 h	●	305959

THEOS MINI A/W

IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝTOK ZDROJE	SVĚTELNÝTOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	70 W	II	70	4000	•	A58/W	-	8608 lm	7464 lm	80	10	60000 h	●	06222196
LED	35 W	II	70	4000	•	A58/W	-	4304 lm	3829 lm	80	10	60000 h	●	06222596

THEOS MINI SR/T1

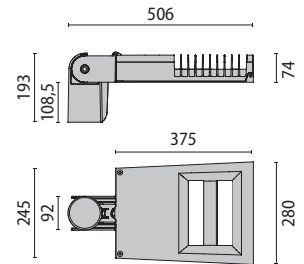
IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝTOK ZDROJE	SVĚTELNÝTOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	8608 lm	6944 lm	80	10	60000 h	●	06222996
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	4304 lm	3536 lm	80	10	60000 h	●	06223396

THEOS MINI SR/T2

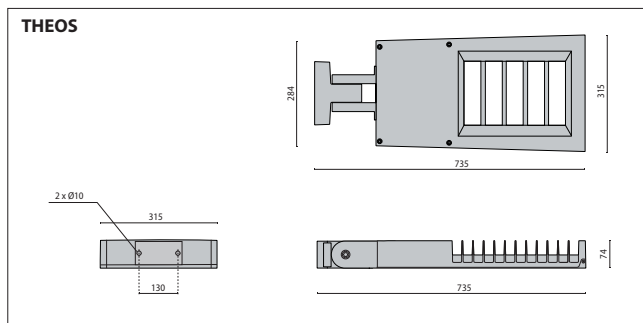
IK08 9J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝTOK ZDROJE	SVĚTELNÝTOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	8608 lm	7453 lm	80	10	60000 h	●	06209296
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	4304 lm	3844 lm	80	10	60000 h	●	06209696

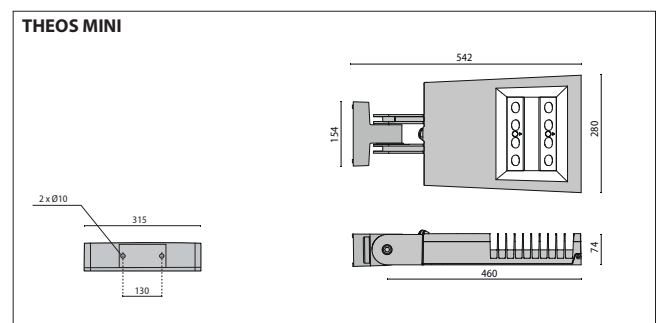


PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	BARVA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
THEOS		
Nástěnný držák	●	14174796

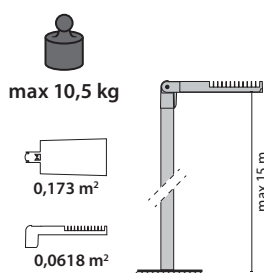


14174796

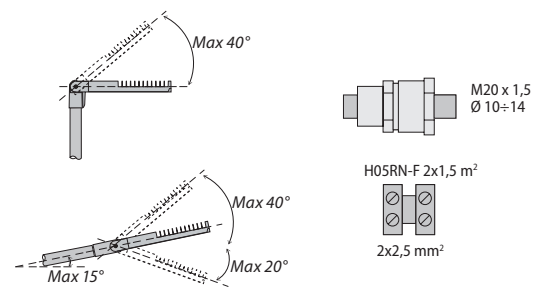
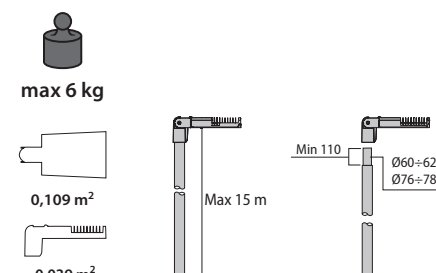


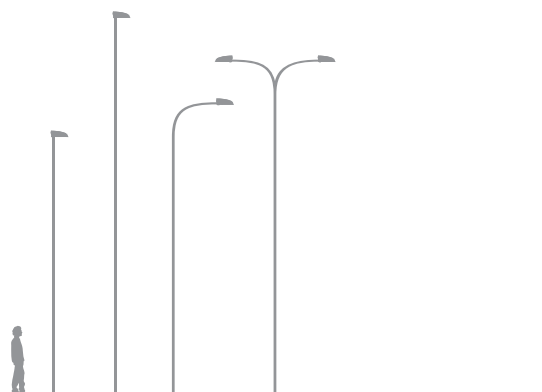
14174796

THEOS



THEOS MINI





● GR-RAL7035 / Šedá

Svítlidlo s vyšší rázovou odolností a velmi vysokou účinností.

- světelný zdroj: LED
- tělo svítidla je vyrobeno z technopolymeru, barva světle šedá (RAL 7035)
- nástavec z hliníkového odlitku, který je lakován polyesterovou práškovou barvou
- montáž na sloupky o \varnothing 60, \varnothing 76 nebo na výložníky o \varnothing 42 - \varnothing 60 mm
- difuzér s integrovanou mřížkou z tepelně stabilizovaného, průhledného technopolymeru
- LED jsou kryté polykarbonátovými čočkami pro lepší světelný výkon
- hliníkový chladič
- vyzářovací charakteristika: pro pouliční osvětlení (SR)
- svítidlo je polohovatelné v úhlu 0 - 15°
- integrovaný elektronický předřadník (ETRC)
- vnější šrouby a přídržné spony z nerezové oceli
- konzola z galvanizované oceli
- svorkovnice s odpojovačem, který automaticky přeruší napájení, jakmile dojde k otevření svítidla
- napájení: 220- 240 V, 50/60 Hz
- IK08 7J
- životnost: 60000h/ L80 B10



„SECURE LIGHT DISTRIBUTION“ - systém, který zaručuje stejnou světelnou distribuci i v případě defektu některé LED



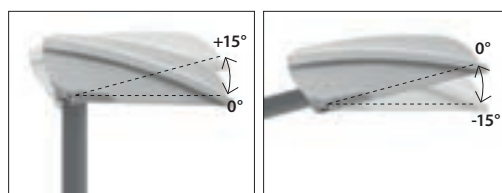
LYRA 20
105 W



LYRA 20
70 W



LYRA 20
35 W



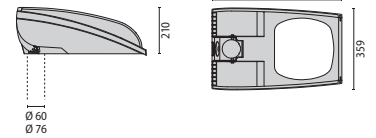
LYRA 20 LED SR/T1

IK08 7J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	105 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	12912 lm	9179 lm	80	10	60000 h	●	06253290
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	8608 lm	6616 lm	80	10	60000 h	●	06251490
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	4304 lm	3454 lm	80	10	60000 h	●	06251790

Power LED - s automatickým snížením výkonu 220/240 V 50/60 Hz

LED	105 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	12912 lm	9179 lm	80	10	60000 h	●	06253490
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	8608 lm	6616 lm	80	10	60000 h	●	06251990
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T1	-	4304 lm	3454 lm	80	10	60000 h	●	06252090



LYRA 20 LED SR/T2

IK08 7J xx5

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS Φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	105 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	12912 lm	10028 lm	80	10	60000 h	●	06252690
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	8608 lm	7012 lm	80	10	60000 h	●	06109390
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	4304 lm	3613 lm	80	10	60000 h	●	06109690

Power LED - s automatickým snížením výkonu 220/240 V 50/60 Hz

LED	105 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	12912 lm	10028 lm	80	10	60000 h	●	06252890
LED	70 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	8608 lm	7012 lm	80	10	60000 h	●	06228190
LED	35 W	II	70	4000	•	SR/T2	-	4304 lm	3613 lm	80	10	60000 h	●	06228090



14152017

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS

BARVA

OBJEDNACÍ ČÍSLO

LYRA 20 LED

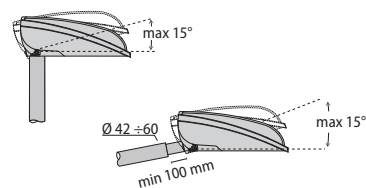
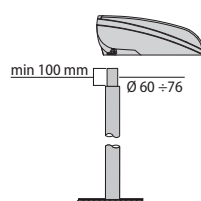
Žárově galvaniz. držák s povrchovou úpravou polyesterovou práškovou barvou pro montáž na stěnu.

14152017


 max 7,5 kg

 0,102 m²

 0,204 m²



 M20x1,5
Ø 10±14

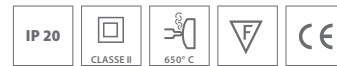
 H07RN-F 2x1,5
2x2,5 mm²

WL ROUND

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTLIDLA



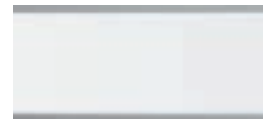
- LED svítidlo přisazné pro nástěnnou a stropní montáž
- tělo z technopolymeru (WL220/WL400)
- hliníkové tělo, práškově lakované (WL270)
- optika z technopolymeru zaručující rovnoměrnou distribuci světla
- přímá distribuce světla
- index podání barev Ra > 80
- životnost 50 000 hodin při parametrech L80B10
- barevná tolerance dle MacAdams ≤ 3 SDCM
- včetně elektronického předřadníku



● GR-94 / Metalická světle šedá



Optika



OPÁLOVÝ DIFUZOR

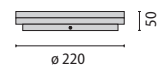
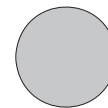
WL220 OPAL

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	17 W	II	80	4000	•	S/A	2 x 59°	1950 lm	1390 lm	80	10	50000 h	●	8220391153430
LED	17 W	II	80	3000	•	S/A	2 x 59°	1800 lm	1290 lm	80	10	50000 h	●	8220391153330



max 0,9 kg



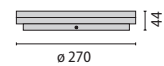
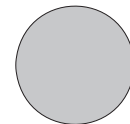
WL270 OPAL

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	29 W	II	80	4000	•	S/A	2x 56°	3780 lm	2700 lm	80	10	50000 h	●	8270391293430
LED	29 W	II	80	3000	•	S/A	2x 55°	3600 lm	2570 lm	80	10	50000 h	●	8270391293330



max 1,5 kg



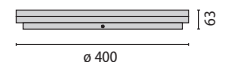
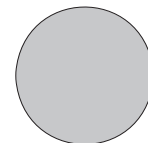
WL400 OPAL

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	42 W	II	80	4000	•	S/A	2 x 58°	5300 lm	3860 lm	80	10	50000 h	●	8400391383430
LED	42 W	II	80	3000	•	S/A	2 x 58°	4900 lm	3480 lm	80	10	50000 h	●	8400391383330



max 2,8 kg



WL SQUARE



- LED svítidlo příslušné pro nástěnnou a stropní montáž
- tělo z technopolymeru (WL210/WL260)
- hliníkové tělo, práškově lakované (WL390)
- optika z technopolymeru zaručující rovnoměrnou distribuci světla
- přímá distribuce světla
- index podání barev Ra > 80
- životnost 50 000 hodin při parametrech L80B10
- barevná tolerance dle MacAdams ≤ 3 SDCM
- včetně elektronického předřadníku



● GR-94 / Metalická světle šedá



Optika



OPÁLOVÝ DIFUZOR

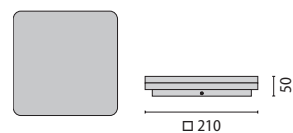
WL210 OPAL

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	17 W	II	80	4000	•	S/A	2 x 58°	1950 lm	1410 lm	80	10	50000 h	●	8210391153430
LED	17 W	II	80	3000	•	S/A	2 x 59°	1800 lm	1290 lm	80	10	50000 h	●	8210391153330



max 0,9 kg



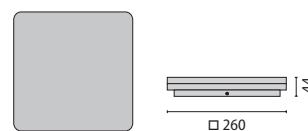
WL260 OPAL

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	29 W	II	80	4000	•	S/A	2 x 56°	3780 lm	2700 lm	80	10	50000 h	●	8260391293430
LED	29 W	II	80	3000	•	S/A	2 x 56°	3600 lm	2570 lm	80	10	50000 h	●	8260391293330



max 1,6 kg



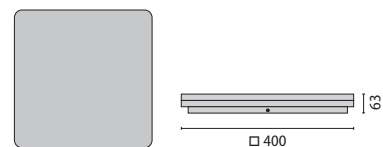
WL390 OPAL

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
LED	42 W	II	80	4000	•	S/A	2 x 57°	5300 lm	3810 lm	80	10	50000 h	●	8390391383430
LED	42 W	II	80	3000	•	S/A	2 x 57°	4900 lm	3570 lm	80	10	50000 h	●	8390391383330



max 2,8 kg

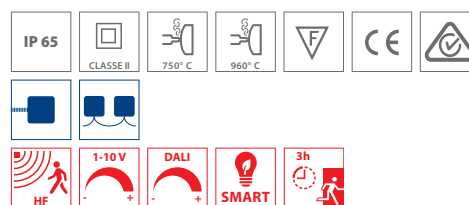


MULTI+ 30 PC

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



- tělo svítidla z technopolymeru
- opalový difuzor vyrobený z technopolymeru
- silikonové těsnění
- anti-vandal zajišťovací šrouby z nerezové oceli
- otvor pro vstup kabelu max. Ø 20 mm
- SMD LED moduly umístěny na kovovém chladiči pro lepší odvod tepla
- diody jsou odvodem tepla: FUTURE-PROOF™
- IK10 20J
- životnost: 60000h/L80 B10



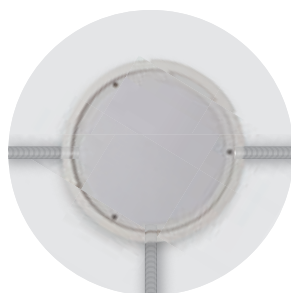
○ WH-87 / Bílá

Svítidlo je připraveno pro průběžnou montáž.

Svítidlo s označením HF je vybaveno vysokofrekvenčním čidlem pracujícím na frekvenci 5,8 Ghz +/- 75 MHz



Dvojitá kabelová vývodka.



Připraveno pro 3 instalační trubky

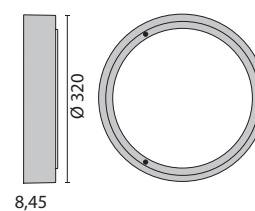
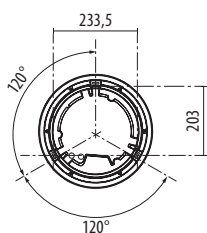


Antivandalní nerezové šrouby



LED modul odklopitelný pro pohodlné připojení

Montážní otvory pro šrouby



MULTI+ 30 PC

IK10 20J xx9

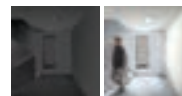
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED	220/240 V	50/60 Hz												
LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304161
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304160
LED	14 W	II	80	4000	•	S/EW	-	1613 lm	793 lm	80	10	60000 h	○	304175
LED	14 W	II	80	3000	•	S/EW	-	1478 lm	783 lm	80	10	60000 h	○	304174

Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz

LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304163
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304162

Power LED - stmívatelné DALI 220/240 V 50/60 Hz

LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304165
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304164

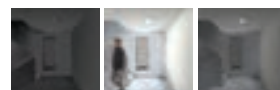


OFF 0%
DIM 1% - 100%

MULTI+ 30 PC SMART HF

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED	230 V	50 Hz												
LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304207
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304206

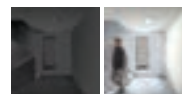


OFF 0%
HF (DETEK) 100%
SMART 30%

MULTI+ 30 PC HF

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED	230 V	50 Hz												
LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304169
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304168

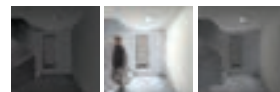


OFF 0%
HF (DETEK) 100%

MULTI+ 30 PC SMART DA

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED	220/240 V	50/60 Hz												
LED	16 W	II	80	4000	•	S/EW	-	2447 lm	1292 lm	80	10	60000 h	○	304205
LED	16 W	II	80	3000	•	S/EW	-	2226 lm	1270 lm	80	10	60000 h	○	304204

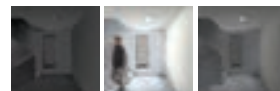


OFF 0%
DA 100%
SMART 30%

MULTI+ 30 PC EM/3P

IK10 20J xx9

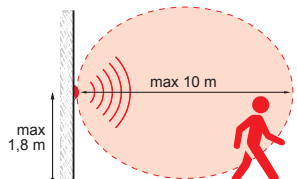
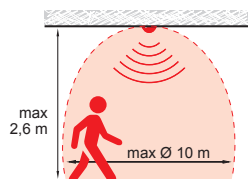
ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - Emergency	220/240 V	50/60 Hz												
LED	14 W	II	80	4000	•	S/EW	-	1613 lm	793 lm	80	10	60000 h	○	304173
LED	14 W	II	80	3000	•	S/EW	-	1478 lm	783 lm	80	10	60000 h	○	304172



OFF 0%
ON 100%
EM/3P - 3h

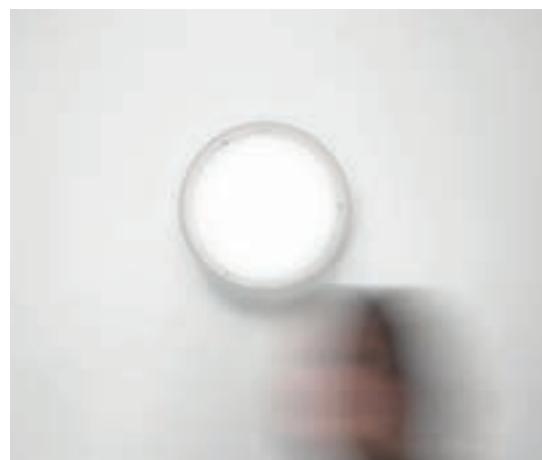


Max 3 kg

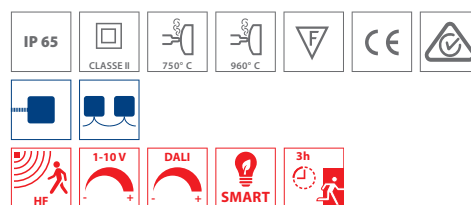


MULTI+ 40 PC

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



- tělo svítidla z technopolymeru
- opálový difuzor vyrobený z technopolymeru
- silikonové těsnění
- anti-vandal zajišťovací šrouby z nerezové oceli
- otvor pro vstup kabelu max. Ø 20 mm
- SMD LED moduly umístěny na kovovém chladiči pro lepší odvod tepla
- diody jsou odvodem tepla: FUTURE-PROOF™
- IK10 20J
- životnost: 60000h/L80 B10



○ WH-87 / Bílá

Svítlidlo je připraveno pro průběžnou montáž.

Svítlidlo s označením HF je vybaveno vysokofrekvenčním čidlem pracujícím na frekvenci 5,8 Ghz +/- 75 MHz



Dvojitá kabelová vývodka.



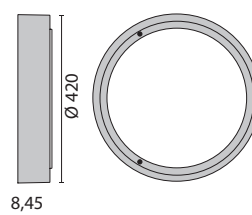
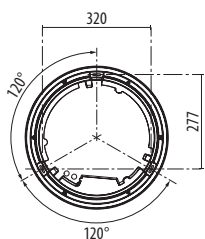
Připraveno pro 3 instalační trubky



Antivandalní nerezové šrouby



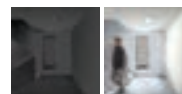
LED modul odklopitelný pro pohodlné připojení



MULTI+ 40 PC

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304127
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304126
LED	24 W	II	80	4000	•	S/EW	-	3121 lm	1502 lm	80	10	60000 h	○	304141
LED	24 W	II	80	3000	•	S/EW	-	3017 lm	1464 lm	80	10	60000 h	○	304140
Power LED stmívatelné 1-10 V 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304129
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304128
Power LED - stmívatelné DALI 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304131
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304130
Fluorescent - elektronický předřadník 220/240 V 50/60 Hz														
G24q-3	2x26 W	II	-	-	•	S/EW	-	-	-	-	-	-	○	304142

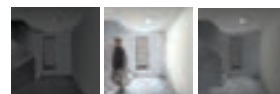


OFF 0% DIM 1% - 100%

MULTI+ 40 PC SMART HF

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 230 V 50 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304211
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304210

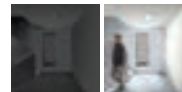


OFF 0% HF (DETEK) 100% SMART 30%

MULTI+ 40 PC HF

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 230 V 50 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304135
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304134

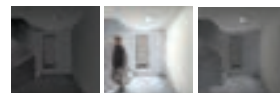


OFF 0% HF (DETEK) 100%

MULTI+ 40 PC SMART DA

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED 220/240 V 50/60 Hz														
LED	28 W	II	80	4000	•	S/EW	-	4284 lm	2278 lm	80	10	60000 h	○	304209
LED	28 W	II	80	3000	•	S/EW	-	4141 lm	2146 lm	80	10	60000 h	○	304208

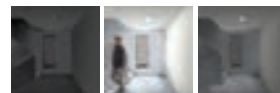


OFF 0% DA 100% SMART 30%

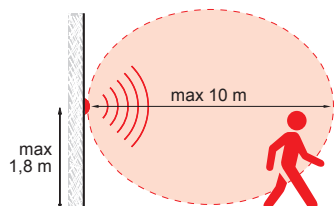
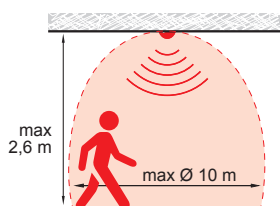
MULTI+ 40 PC EM/3P

IK10 20J xx9

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED- Nouzové 220/240 V 50/60 Hz														
LED	24 W	II	80	4000	•	S/EW	-	3121 lm	1502 lm	80	10	60000 h	○	304139
LED	24 W	II	80	3000	•	S/EW	-	3017 lm	1464 lm	80	10	60000 h	○	304138



OFF 0% ON 100% EM/3P - 3h



FL333/555 PL, EB a AB LED

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



FL333



FL555



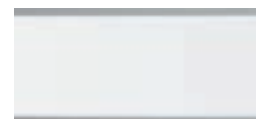
- práškové lakované hliníkové tělo svítidla v bílé barvě RAL 9016
- technopolymerová opálová optika zajišťuje homogenní distribuci světla
- technologie LED Sidelight
- RA>80
- barevná tolerance dle MacAdams ≤ 3 SDCM
- stmívatelný pomocí TouchDIM®
- životnost 50000 h při L80B10
- IK06 1J
- k dispozici varianta:
 - s DALI
 - pro zavěšenou montáž s přímým / nepřímým osvětlením, označní PL
 - pro přisaznou montáž s přímým / nepřímým osvětlením, označení AB
 - pro vesatvnu montáž, označení EB



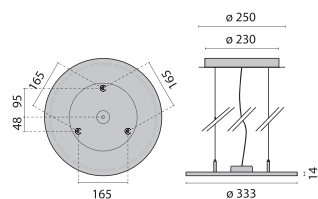
○ WH-RAL9016 / Bílá RAL9016



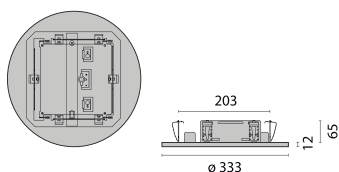
Optika



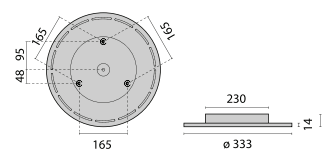
OPÁLOVÝ DIFUZOR



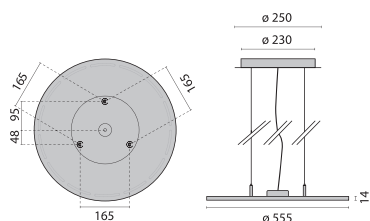
FL333 PL LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



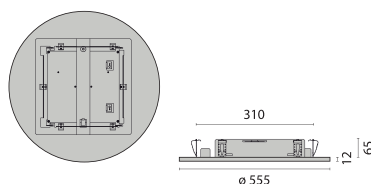
FL333 EB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



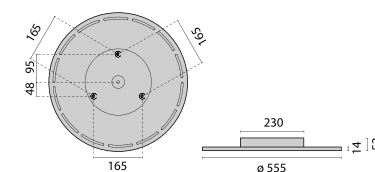
FL333 AB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



FL555 PL LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



FL555 EB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



FL555 AB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR

FL333PL LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80-89	3000 •	S/A	2460 lm	2050 lm	80	10	50000 h	○		8333291253300
LED	27 W	I	80-89	4000 •	S/A	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○		8333291253400

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80-89	3000 •	S/A	2460 lm	2050 lm	80	10	50000 h	○		8333291256300
LED	27 W	I	80-89	4000 •	S/A	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○		8333291256400



FL555PL LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80-89	3000 •	S/A	5280 lm	4400 lm	80	10	50000 h	○		8555291533300
LED	57 W	I	80-89	4000 •	S/A	5770 lm	4810 lm	80	10	50000 h	○		8555291533400

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80-89	3000 •	S/A	5280 lm	4400 lm	80	10	50000 h	○		8555291536300
LED	57 W	I	80-89	4000 •	S/A	5770 lm	4810 lm	80	10	50000 h	○		8555291536400



FL333EB LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	------------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80	4000 •	S/A	2 x 55°	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○		8333591256400
LED	27 W	I	80	3000 •	S/A	2 x 55°	2460 lm	2050 lm	80	10	50000 h	○		8333591256300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80	4000 •	S/A	2 x 55°	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○		8333591253400
LED	27 W	I	80	3000 •	S/A	2 x 55°	2460 lm	2050 lm	80	10	50000 h	○		8333591253300



FL555EB LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	------------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80	4000 •	S/A	2 x 56°	5770 lm	4810 lm	80	10	50000 h	○		8555591536400
LED	57 W	I	80	3000 •	S/A	2 x 56°	5280 lm	4400 lm	80	10	50000 h	○		8555591536300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80	4000 •	S/A	2 x 56°	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○		8555591533400
LED	57 W	I	80	3000 •	S/A	2 x 56°	2460 lm	2050 lm	80	10	50000 h	○		8555591533300



FL333AB LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	------------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80	4000 •	S/B	2 x 55°	3060 lm	2550 lm	80	10	50000 h	○		8333691256400
LED	27 W	I	80	3000 •	S/B	2 x 55°	2590 lm	2160 lm	80	10	50000 h	○		8333691256300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80	4000 •	S/B	2 x 55°	3060 lm	2550 lm	80	10	50000 h	○		8333691253400
LED	27 W	I	80	3000 •	S/B	2 x 55°	2590 lm	2160 lm	80	10	50000 h	○		8333691253300



FL555AB LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
-------	--------	-------	-----	---------	-------------	----------	------------	---------------------	---------------------	---	---	-----------	-----------	-----------------

Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80	4000 •	S/B	2 x 56°	5810 lm	4880 lm	80	10	50000 h	○		8555691536400
LED	57 W	I	80	3000 •	S/B	2 x 56°	5330 lm	4440 lm	80	10	50000 h	○		8555691536300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	57 W	I	80	4000 •	S/B	2 x 56°	5810 lm	4880 lm	80	10	50000 h	○		8555691533400
LED	57 W	I	80	3000 •	S/B	2 x 56°	5330 lm	4440 lm	80	10	50000 h	○		8555691533300



FL300/600/625 EB LED

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTLIDLA



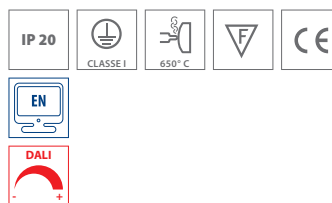
FL300EB LED



FL600/625EB LED



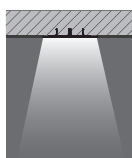
- tělo svítidla z extrudovaného hliníkového profilu
- lakováno práškovou barvou
- technologie LED Sidelight-Light a technopolymerová optika pro homogenní rozložení světla po celé ploše difuzoru
- index podání barev Ra > 80
- kompletně s elektrickým předřadníkem
- garantovaná životnost 50000 h / L80 B10
- IK06 1J
- k dispozici varianta:
 - s DALI
 - pro závěsnou montáž
 - s přímým/nepřímým osvětlením
 - s osvětlením tunable white



○ WH-RAL9016 / Bílá



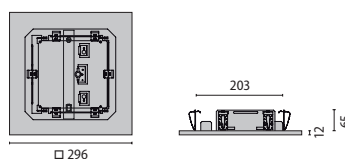
Optika



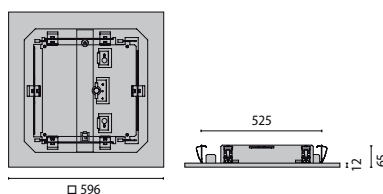
OPÁLOVÝ DIFUZOR



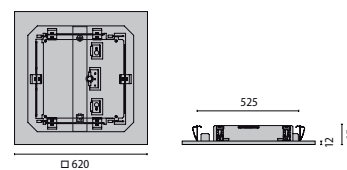
DIAMANTOVÝ DIFUZOR



FL300EB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR



FL600EB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR
DIAMANTOVÝ DIFUZOR



FL625EB LED
OPÁLOVÝ DIFUZOR
DIAMANTOVÝ DIFUZOR

FL300EB LED Opálový difuzor

IK06 1J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V / 50-60 Hz														
LED	27 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 55°	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○	8300591236400
LED	27 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 55°	2700 lm	2250 lm	80	10	50000 h	○	8300591236300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	27 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 55°	2950 lm	2460 lm	80	10	50000 h	○	8300591233400
LED	27 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 55°	2700 lm	2250 lm	80	10	50000 h	○	8300591233300



FL600EB LED Opálový difuzor

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V / 50-60 Hz														
LED	45 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 57°	6470 lm	4940 lm	80	10	50000 h	○	8600591406400
LED	45 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 57°	5870 lm	4800 lm	80	10	50000 h	○	8600591406300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	45 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 57°	6470 lm	4940 lm	80	10	50000 h	○	8600591403400
LED	45 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 57°	5870 lm	4800 lm	80	10	50000 h	○	8600591403300



FL600EB LED Diamantový difuzor

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V / 50-60 Hz														
LED	40 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 50°/47°	5300 lm	4420 lm	80	10	50000 h	○	8600561406400
LED	40 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 50°/47°	5150 lm	4290 lm	80	10	50000 h	○	8600561406300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	40 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 50°/47°	5300 lm	4420 lm	80	10	50000 h	○	8600561403400
LED	40 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 50°/47°	5150 lm	4290 lm	80	10	50000 h	○	8600561403300



FL625EB LED Opálový difuzor

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V / 50-60 Hz														
LED	45 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 57°	6080 lm	4940 lm	80	10	50000 h	○	8625591406400
LED	45 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 57°	5630 lm	4800 lm	80	10	50000 h	○	8625591406300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	45 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 57°	6080 lm	4940 lm	80	10	50000 h	○	8625591403400
LED	45 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 57°	5630 lm	4800 lm	80	10	50000 h	○	8625591403300



FL625EB LED Diamantový difuzor

IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V / 50-60 Hz														
LED	40 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 50°/47°	5300 lm	4420 lm	80	10	50000 h	○	8625561406400
LED	40 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 50°/47°	5150 lm	4290 lm	80	10	50000 h	○	8625561406300

Power LED - 220/240 V 50/60 Hz

LED	40 W	I	80	4000	•	S/A	2 x 50°/47°	5300 lm	4420 lm	80	10	50000 h	○	8625561403400
LED	40 W	I	80	3000	•	S/A	2 x 50°/47°	5150 lm	4290 lm	80	10	50000 h	○	8625561403300



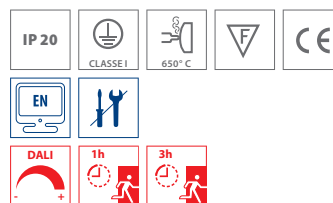
DL185+ & DL220+

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



- vestavné svítidlo vhodné pro hotely, kanceláře a komerční prostory
- vyměnitelné reflektory bez použití nástrojů
- odnímatelný difuzor pro optimální rozložení světla
- modulární bílý reflektor s krycím rámečkem je ze vstříkovaného výlisku ABS
- index podání barev Ra > 80
- vynikající odvod tepla pomocí chladiče z litého hliníku s technologií FAST (Flexible Air Stream)
- s externím napájecím zdrojem
- vhodné pro tloušťku stropu od 1-25 mm
- při instalaci v uzavřených stropěch IP44
- doplňky svítidla se mohou montovat i později a to bez použití nářadí
- garantovaná životnost 50000 h / L80 B10
- IK 07 2J
- IP54 při použití varianty s opálovým celokrytem
- podpora FCE TOUCH DIM®
- vyměnitelné LED moduly

POZOR! Svítidlo se nesmí zakrýt tepelně izolačními materiály!



- WH-87 / Bílá
- SL-10 / Stříbrná / Lesklá



PŘÍMÝ BÍLÝ
PŘÍMÝ BÍLÝ EM



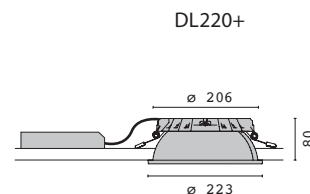
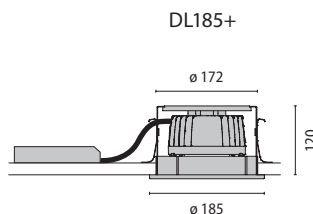
PŘÍMÝ METALICKÝ
PŘÍMÝ METALICKÝ EM



MŘÍŽKA
MŘÍŽKA EM




OPÁLOVÝ CELOKRYT
OPÁLOVÝ CELOKRYT EM




DL185+

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA		CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	17 W	I		80	4000		C/EW	2 x 48°	2500 lm	2150 lm	80	10	50000 h	○	8185761186400
LED	17 W	I		80	3000		C/EW	2 x 48°	2250 lm	2040 lm	80	10	50000 h	○	8185761186300
LED	13 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	2100 lm	1810 lm	80	10	50000 h	○	8185761146400

Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz


ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA		CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	13 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1900 lm	1720 lm	80	10	50000 h	○	8185761146300
LED	9 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	1500 lm	1300 lm	80	10	50000 h	○	8185761106400
LED	9 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1400 lm	1240 lm	80	10	50000 h	○	8185761106300
LED	6 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	1100 lm	930 lm	80	10	50000 h	○	8185761076400
LED	6 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1000 lm	880 lm	80	10	50000 h	○	8185761076300

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	17 W	I		80	4000		C/EW	2 x 48°	2500 lm	2150 lm	80	10	50000 h	○	8185761183400
LED	17 W	I		80	3000		C/EW	2 x 48°	2250 lm	2040 lm	80	10	50000 h	○	8185761183300
LED	13 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	2100 lm	1810 lm	80	10	50000 h	○	8185761143400
LED	13 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1900 lm	1720 lm	80	10	50000 h	○	8185761143300
LED	9 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	1500 lm	1300 lm	80	10	50000 h	○	8185761103400
LED	9 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1400 lm	1240 lm	80	10	50000 h	○	8185761103300
LED	6 W	I		80	4000		C/EW	2 x 50°	1100 lm	930 lm	80	10	50000 h	○	8185761073400
LED	6 W	I		80	3000		C/EW	2 x 50°	1000 lm	880 lm	80	10	50000 h	○	8185761073300

DL220+

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA		CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
LED	28 W	I		80	4000		C/EW	2 x 48°	4300 lm	3910 lm	80	10	50000 h	○	8220761306400
LED	28 W	I		80	3000		C/EW	2 x 48°	4050 lm	3730 lm	80	10	50000 h	○	8220761306300
LED	21 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	3500 lm	3180 lm	80	10	50000 h	○	8220761246400
LED	21 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	3300 lm	3030 lm	80	10	50000 h	○	8220761246300
LED	15 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	2500 lm	2229 lm	80	10	50000 h	○	8220761166400
LED	15 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	2350 lm	2170 lm	80	10	50000 h	○	8220761166300
LED	10 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	1800 lm	1630 lm	80	10	50000 h	○	8220761116400
LED	10 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	1700 lm	1550 lm	80	10	50000 h	○	8220761116300

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	28 W	I		80	4000		C/EW	2 x 48°	4300 lm	3910 lm	80	10	50000 h	○	8220761303400
LED	28 W	I		80	3000		C/EW	2 x 48°	4050 lm	3730 lm	80	10	50000 h	○	8220761303300
LED	21 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	3500 lm	3180 lm	80	10	50000 h	○	8220761243400
LED	21 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	3300 lm	3030 lm	80	10	50000 h	○	8220761243300
LED	15 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	2500 lm	2229 lm	80	10	50000 h	○	8220761163400
LED	15 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	2350 lm	2170 lm	80	10	50000 h	○	8220761163300
LED	10 W	I		80	4000		C/EW	2 x 51°	1800 lm	1630 lm	80	10	50000 h	○	8220761113400
LED	10 W	I		80	3000		C/EW	2 x 51°	1700 lm	1550 lm	80	10	50000 h	○	8220761113300

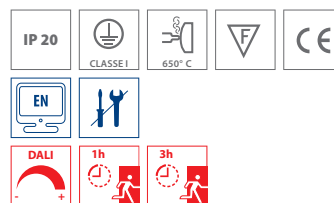
K dispozici varianty s metalickým reflektorem, mřížkovým nebo opálovým difuzorem a varianty s nouzovým modulem s/bez DALI.

DM190+ & DM225+

KANCELÁŘ A OBCHOD | STROPNÍ SVÍTIDLA



- vestavné svítidlo vhodné pro hotely, kanceláře a komerční prostory
- vyměnitelné reflektory bez použití nástrojů
- opálový difuzor pro optimální rozložení světla
- modulární bílý reflektor včetně krycího rámečku ze vstříkovaného výlisku ABS
- index podání barev Ra > 80
- vynikající odvod tepla pomocí chladiče z litého hliníku s technologií FAST (Flexible Air Stream)
- s externím napájecím zdrojem
- vhodné pro tloušťku stropu od 1-25 mm
- při instalaci v uzavřených stropích IP44
- doplňky svítidla se mohou montovat i později a to bez použití nářadí
- životnost 50000 h / L80 B10
- IK 07 2j
- IP54 při použití varianty s opálovým celokrytem
- verze s nouzovým modulem 1-3 hod.
- podpora FCE TOUCH DIM®
- vyměnitelné LED moduly



- WH-87 / Bílá
- SL-10 / Stříbrný / Lesklý



POZOR! Svítidlo se nesmí zakrýt tepelně izolačními materiály!

Nabízené varianty optik



PŘÍMÝ BÍLÝ
PŘÍMÝ BÍLÝ EM



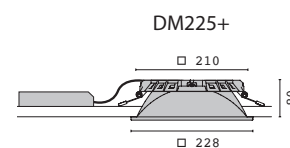
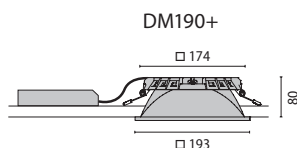
PŘÍMÝ METALICKÝ
PŘÍMÝ METALICKÝ EM



MŘÍŽKA
MŘÍŽKA EM




OPÁLOVÝ CELOKRYT
OPÁLOVÝ CELOKRYT EM



DM190+

IK07 2J xx5 - 650°


ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA		CRI	TEPLOTA	COS Φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz															
LED	17 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 48°	2500 lm	2150 lm	80	10	50000 h	○	8190761186400
LED	17 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 48°	2250 lm	2040 lm	80	10	50000 h	○	8190761186300
LED	13 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	2100 lm	1810 lm	80	10	50000 h	○	8190761146400
LED	13 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1900 lm	1720 lm	80	10	50000 h	○	8190761146300
LED	9 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	1500 lm	1300 lm	80	10	50000 h	○	8190761106400
LED	9 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1400 lm	1240 lm	80	10	50000 h	○	8190761106300
LED	6 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	1100 lm	930 lm	80	10	50000 h	○	8190761076400
LED	6 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1000 lm	880 lm	80	10	50000 h	○	8190761076300

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	17 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 48°	2500 lm	2150 lm	80	10	50000 h	○	8190761183400
LED	17 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 48°	2250 lm	2040 lm	80	10	50000 h	○	8190761183300
LED	13 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	2100 lm	1810 lm	80	10	50000 h	○	8190761143400
LED	13 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1900 lm	1720 lm	80	10	50000 h	○	8190761143300
LED	9 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	1500 lm	1300 lm	80	10	50000 h	○	8190761103400
LED	9 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1400 lm	1240 lm	80	10	50000 h	○	8190761103300
LED	6 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 50°	1100 lm	930 lm	80	10	50000 h	○	8190761073400
LED	6 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 50°	1000 lm	880 lm	80	10	50000 h	○	8190761073300

DL225+

IK07 2J xx5 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA		CRI	TEPLOTA	COS Φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz															
LED	28 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 48°	4300 lm	3990 lm	80	10	50000 h	○	8225761306400
LED	28 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 48°	4050 lm	3800 lm	80	10	50000 h	○	8225761306300
LED	21 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	3500 lm	3240 lm	80	10	50000 h	○	8225761246400
LED	21 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	3300 lm	3090 lm	80	10	50000 h	○	8225761246300
LED	15 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	2500 lm	2340 lm	80	10	50000 h	○	8225761166400
LED	15 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	2350 lm	2220 lm	80	10	50000 h	○	8225761166300
LED	10 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	1800 lm	1660 lm	80	10	50000 h	○	8225761116400
LED	10 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	1700 lm	1580 lm	80	10	50000 h	○	8225761116300

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	28 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 48°	4300 lm	3990 lm	80	10	50000 h	○	8225761303400
LED	28 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 48°	4050 lm	3800 lm	80	10	50000 h	○	8225761303300
LED	21 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	3500 lm	3240 lm	80	10	50000 h	○	8225761243400
LED	21 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	3300 lm	3090 lm	80	10	50000 h	○	8225761243300
LED	15 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	2500 lm	2340 lm	80	10	50000 h	○	8225761163400
LED	15 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	2350 lm	2220 lm	80	10	50000 h	○	8225761163300
LED	10 W	I		80	4000	•	C/EW	2 x 51°	1800 lm	1660 lm	80	10	50000 h	○	8225761113400
LED	10 W	I		80	3000	•	C/EW	2 x 51°	1700 lm	1580 lm	80	10	50000 h	○	8225761113300

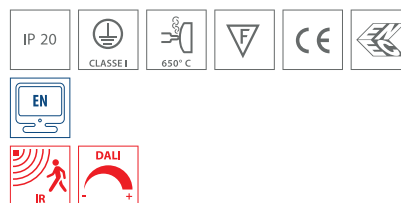
K dispozici varianty s metalickým reflektorem, mřížkovým nebo opálovým difuzorem a varianty s nouzovým modulem s/bez DALI.

SL629 PL

PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA | ZÁVĚSNÁ



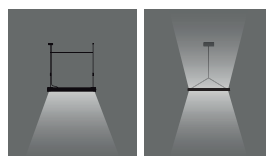
- ↳ LED závěsné svítidlo pro interiéry
- ↳ tělo z kovu, hliníková čílká, práškově lakována
- ↳ prizmatický difuzor pro rovnoměrnou distribuci světla, omezení oslnění
- ↳ přímá / nepřímá distribuce světla
- ↳ index podání barev RA > 80
- ↳ tolerance barev McADAMS ≤ 3 SDCM
- ↳ podpora TOUCH DIM®
- ↳ výměna LED modulu pouhým vysunutím
- ↳ 1,5 m závěsy, průhledný přívodní kabel součást balení
- ↳ čidlo PIR a regulátor osvětlení
- ↳ zakázkové barevné lakování na vyžádání
- ↳ k dispozici varianta pro přísaznou montáž



- GR-RAKL9006 / šedá
- WH-RAL9016 / bílá



Optika



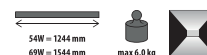
MIKROPLASTICKÝ DIFUZOR

SL629 PL – mikroprismatický difuzor přímé / nepřímé IK05 0.7J xx3 - 650°

ZDROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CRI	TEPLOTA	COS φ ≥ 0,9	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	8629461786430
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	8629461786330
LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	8629461786410
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	8629461786310
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	8629461546430
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	8629461546330
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	8629461546410
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	8629461546310

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	8629461783430
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	8629461783330
LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	8629461783410
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	8629461783310
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	8629461543430
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	8629461543330
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	8629461543410
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	8629461543310

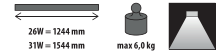


Power LED - čidlo PIR a regulátor osvětlení - 220-240 V 50/60 Hz

LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	8629461788430
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	8629461788330
LED	69 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	8629461788410
LED	69 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	8629461788310
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	8629461548430
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	8629461548330
LED	54 W	I	•	80	4000	•	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	8629461548410
LED	54 W	I	•	80	3000	•	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	8629461548310

SL629 PL PRISM- mikroprismatický difuzor

IK05 0.7J xx3 - 650°



ZROJ	PŘÍKON	TŘÍDA	CEC	CRI	TEPLOTA	COS φ	CHARAKT.	OPTIC BEAM	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	SVĚTELNÝ TOK SVĚTLIDLA	L	B	ŽIVOTNOST	BARVA/ RAL	OBJEDNACÍ ČÍSLO
------	--------	-------	-----	-----	---------	-------	----------	------------	---------------------	------------------------	---	---	-----------	------------	-----------------

Power LED - stmívatelné DALI - 220-240 V 50/60 Hz

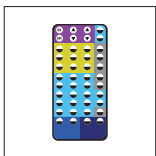
LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	8629261406430
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	8629261406330
LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	8629261406410
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	8629261406310
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	8629261286430
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	8629261286330
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	8629261286410
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	8629261286310

Power LED - čidlo PIR a regulátor osvětlení - 220-240 V 50/60 Hz

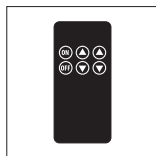
LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	8629261403430
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	8629261403330
LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	8629261403410
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	8629261403310
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	8629261283430
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	8629261283330
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	8629261283410
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	8629261283310

Power LED - 220-240 V 50/60 Hz

LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	8629261408430
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	8629261408330
LED	31 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	8629261408410
LED	31 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	8629261408310
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	8629261288430
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	8629261288330
LED	26 W	I	•	80	4000	•	S/A	2 x 36°/45°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	8629261288410
LED	26 W	I	•	80	3000	•	S/A	2 x 36°/45°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	8629261288310



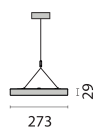
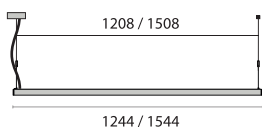
8118000257



8118000647

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	OBJEDNACÍ ČÍSLO
SL629 PL	
Dálkové ovládání "Master"	8118000257
Dálkové ovládání "User"	8118000647



POSEIDON® 868 MHz

BEZDRÁTOVÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ A STÍNĚNÍ

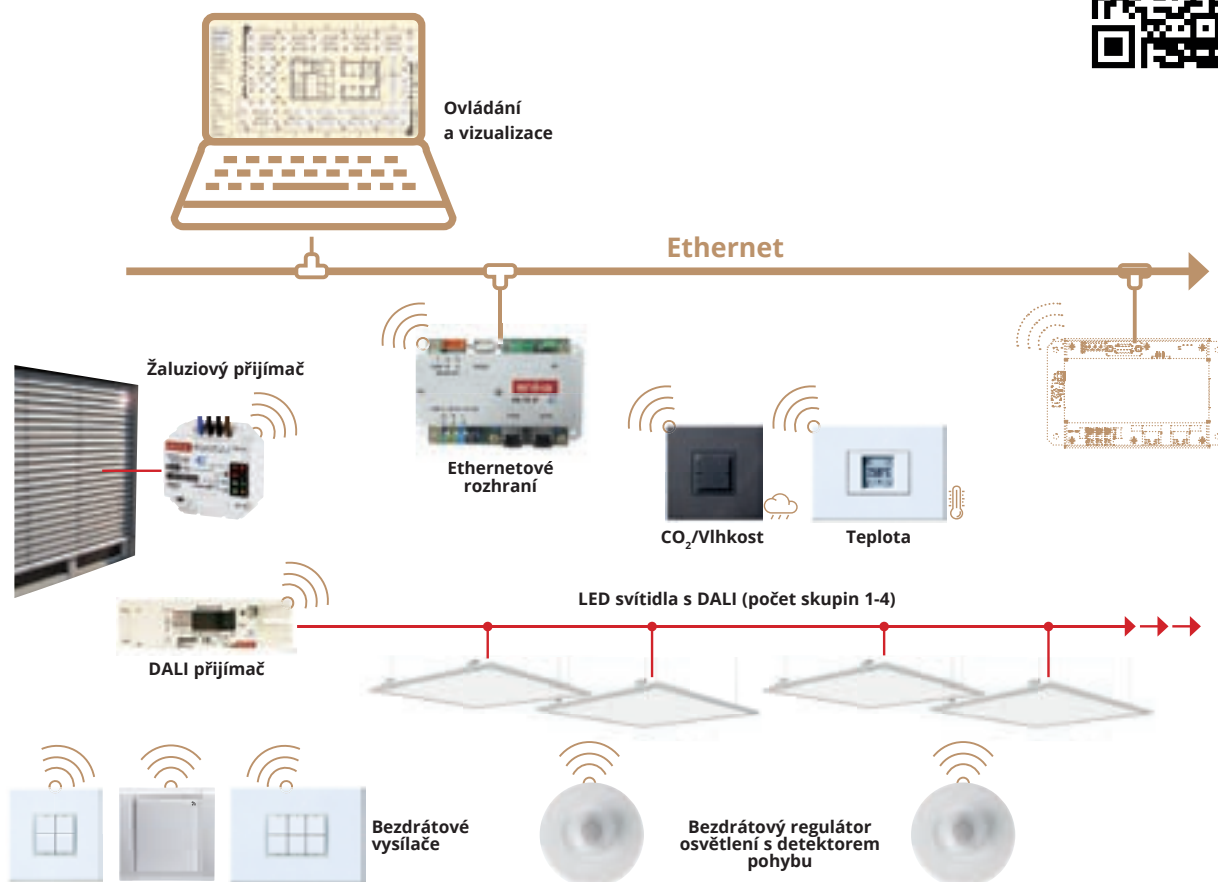
OVLÁDEJTE SVĚT OKOLO VÁS MODERNÍM A EFEKTIVNÍM ZPŮSOBEM.

Poseidon® je uživatelsky komfortní a energeticky úsporné řešení pro bezdrátové řízení osvětlení v rámci systémů automatizace budov. Je vyvinut tak, aby byl maximálně kompatibilní a integrovatelný do nadřazených systémů automatizace budov.

Poseidon® dokáže pracovat se systémy osvětlení složenými ze všech běžných druhů svítidel, jako jsou zářivky, LED svítidla, halogeny, žárovková svítidla i výbojky.

Poseidon® je jednoduše rozšiřitelný, lze jej použít pro řízení osvětlení např. jedné kanceláře, konkrétního patra nebo i celé budovy. Přináší úspory nákladů na energie, které mohou v určitých případech přesáhnout i 70 %.

Poseidon® je šetrný k životnímu prostředí a nabízí investorům nákladově zajímavé řešení pro certifikaci šetrných budov LEED a BREEAM. Software Poseidon® Asistent umožňuje pohodlnou konfiguraci, dálkovou správu a provedení změn ovládání osvětlení v závislosti na požadavcích uživatelů a vlastníků budov.

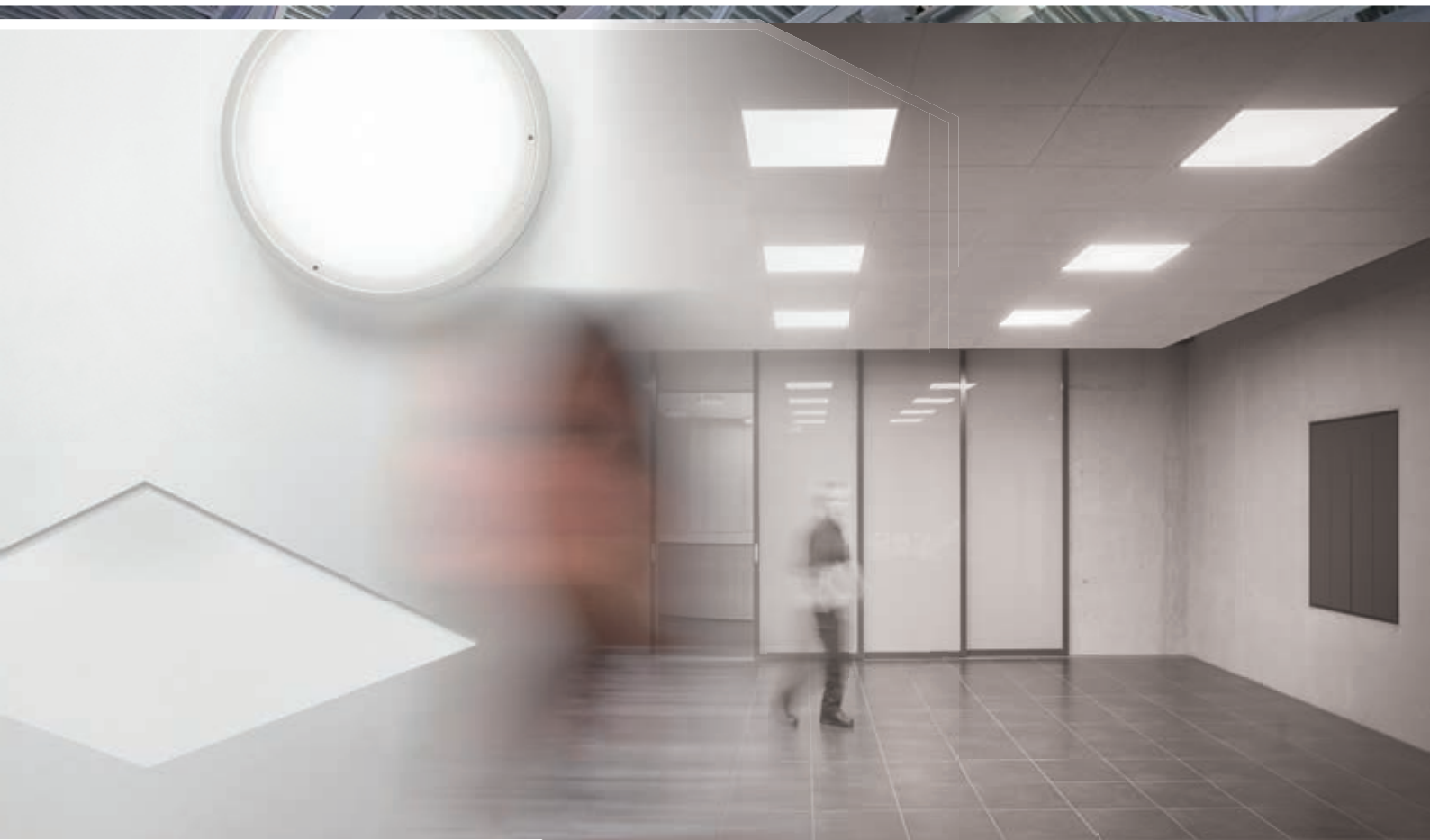


SVĚTELNÁ TECHNIKA

ENIKA.CZ s.r.o.
Vlkov 33
509 01 NOVÁ PAKA
Tel.: +420 493 773 311
E-mail: prodej@enika.cz

ENIKA.SK s.r.o.
Zámocká 30
811 01 Bratislava
Tel.: +421 255 574 515
E-mail: predaj@enika.sk

ČSN EN ISO 9001:2016



1101608

enika[®]

www.enika.cz