



niPEKO

KDE JE SVĚTLO,
TAM JE ŽIVOT



LED stropnice

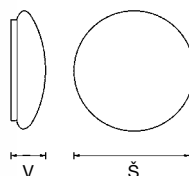
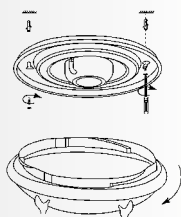
IP44

IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr Š × V	Krytí	Poznámka
CE 1003/12	12 W	750 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	260×90 mm	IP 20	
CE 1003/18	18 W	1150 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×90 mm	IP 20	
CE 1003/24	24 W	1500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	380×110 mm	IP 20	
CE 1003/18 S	18 W	1150 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×90 mm	IP 20	Mikrovlnný senzor
CE 1003/24 IP	24 W	1500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	380×110 mm	IP 44	IP 44
CE 1003/36	36 W	2250 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	480×115 mm	IP 20	

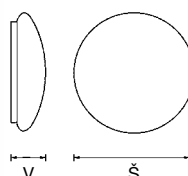
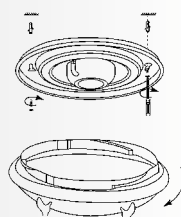


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K

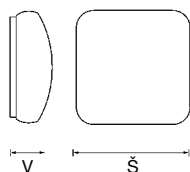
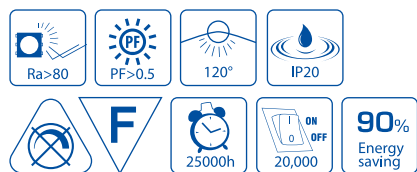
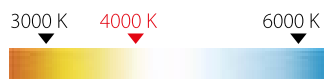


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr Š × V	Krytí	Poznámka
CE 1037/24	24 W	1500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	380×110 mm	IP 20	
CE 1037/36	36 W	2250 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	480×115 mm	IP 20	



IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80

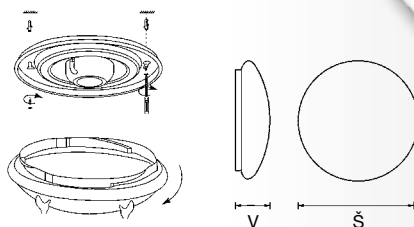
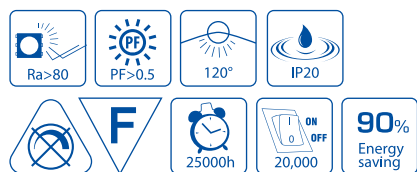
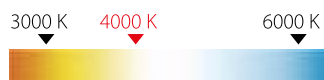


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
CE 1001/12	12 W	750 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	275×275×85 mm	IP 20	
CE 1001/18	18 W	1150 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×330×90 mm	IP 20	
CE 1001/24	24 W	1500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	370×370×90 mm	IP 20	
CE 1001/18 S	18 W	1150 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×330×90 mm	IP 20	Mikrovlnný senzor
9570066	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×330×100 mm	IP 20	DESDEMONA
9570067	24 W	2100 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	380×380×110 mm	IP 20	DESDEMONA



IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr Š × V	Krytí	Poznámka
CE 1095/24	24W	1500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	380×110 mm	IP 20	

Výhody led stropnic: Naše LED stropnice mají dlouhou životnost 25 000 hodin. Velká úspora energie. Rozmístění LED zdrojů umožňuje pravidelný (rovnoměrný) rozptyl světla. Svítidlo umožňuje velký počet sepnutí (až 20 000). Okamžitý náběh na maximální výkon i při extrémních teplotách.

Možnosti použití: Chodby, obytné prostory, kanceláře, sklepy, sklady, průmyslové prostory garáže, venkovní prostory (podmínkou IP 44), koupelny (podmínkou IP 44)

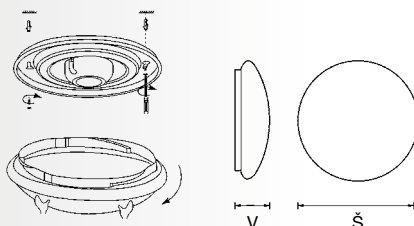


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticíčnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570058	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	325×65 mm	IP 20	Larissa
9570059	24 W	2100 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	375×70 mm	IP 20	Larissa

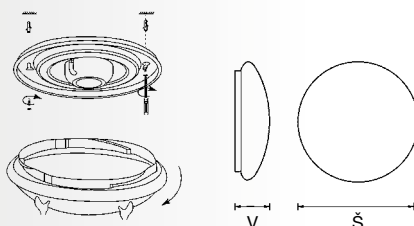


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticíčnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570050	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×100 mm	IP 20	MEDUSA

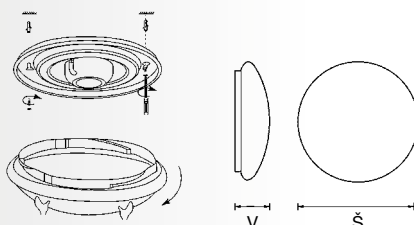


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticíčnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570054	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×100 mm	IP 20	RAINDROP

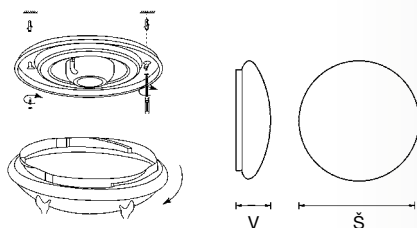


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570052	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov+Aluminium	330×100 mm	IP 20	ALU
9570053	24 W	2100 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov+Aluminium	380×110 mm	IP 20	ALU

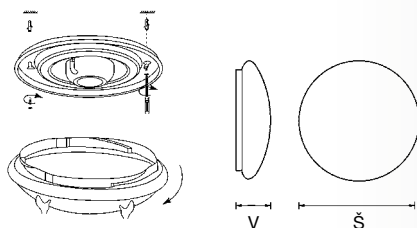


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570056	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5730	PMMA	Kov	330×100 mm	IP 20	SHELL

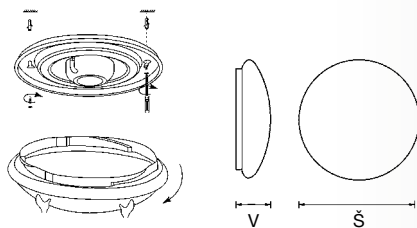


IP44

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K

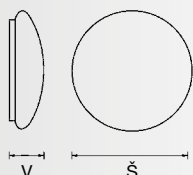


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570081	18 W	1600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	330×100 mm	IP 44	ALICE
9570080	24 W	2100 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	380×110 mm	IP 44	ALICE



IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80

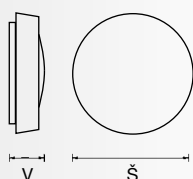
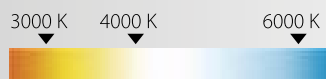


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900310	36 W	275–2750 Lm	3000–6500 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	385×80 mm	IP 20	CE 1187



IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80



Dálkový ovladač:

Plynulé zesilování nebo zeslabování intenzity svícení (0–2750 Lm).

Regulace barvy světla – plynulá regulace teploty světla (3000–6500 K) nebo 3 předvolené barvy světla (3000 K, 4000 K, 6500 K).

Noční svícení (cca 3%), časovač (30 minut), automatické přepnutí do nočního režimu po 30 minutách.



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900311	36 W	275–2750 Lm	3000–6500 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov + Plast	400×70 mm	IP 20	CE 1188
9900313	60 W	3900 Lm	3000–6500 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov + Plast	500×70 mm	IP 20	CE 1188

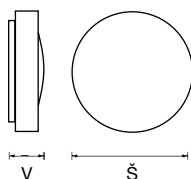


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570064	48 W	2400 Lm	3000–6500 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	470×110 mm	IP 20	PANDORA CCT

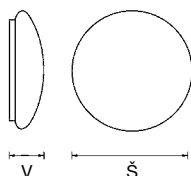


IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Dálkový ovladač:

Zesilování nebo zeslabování intenzity svícení (3 intenzity nebo plynulá regulace).

Regulace barvy světla – plynulá regulace teploty světla (3000–6500 K) nebo 3 předvolené barvy světla.

Noční svícení (4W), časovač (30 minut).



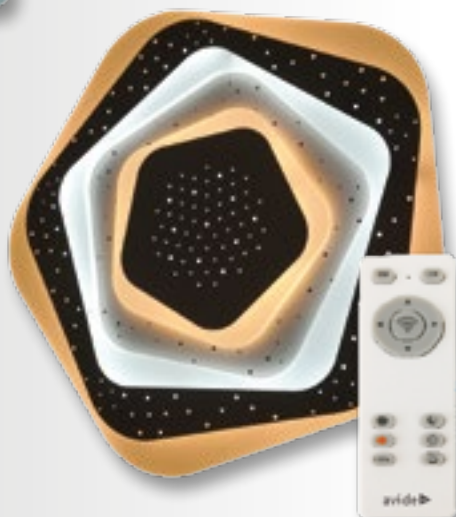
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570062	80 W	4800 Lm	3000–6500 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	760×120 mm	IP 20	STELLA CCT



DAKAR



ATINA



ELIZA



LEILA



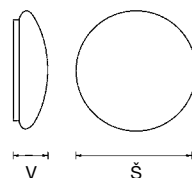
IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80



Dálkový ovladač:

Zesilování nebo zeslabování intenzity svícení (dle typu 0–7000 Lm).
Regulace barvy světla – plynulá kombinace barev (3000–6400 K).
Noční svícení, časovač (5 nebo 30 minut).



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570045	98 W	7300 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	500×40 mm	IP 20	DAKAR
9570046	92 W	7300 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	530×45 mm	IP 20	ATINA
9570047	83 W	5900 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	530×45 mm	IP 20	ELIZA
9570048	84 W	5300 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	500×45 mm	IP 20	LEILA



LEVY



NOAH



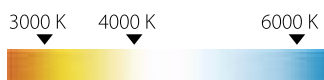
NANSY



ROSA

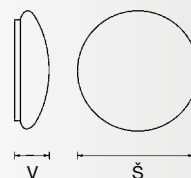
IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80



Dálkový ovladač:

Zesilování nebo zeslabování intenzity svícení (dle typu 0–7000 Lm).
Regulace barvy světla – plynulá kombinace barev (3000–6400 K).
Noční svícení, časovač (5 nebo 30 minut).



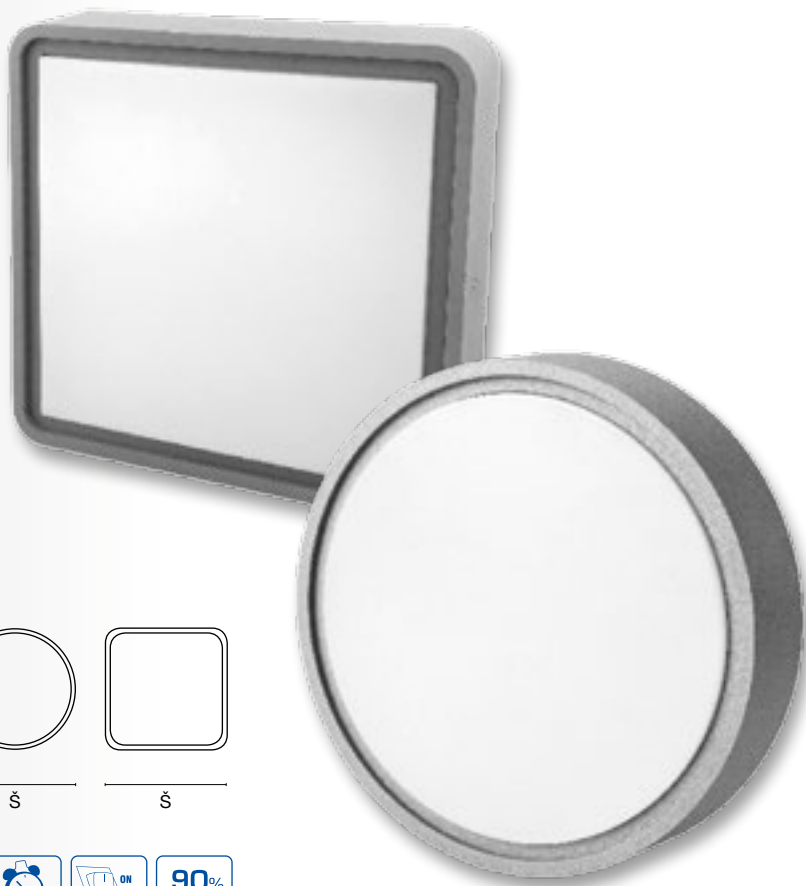
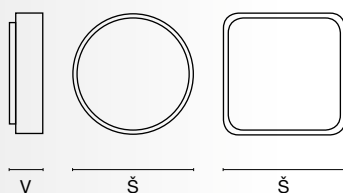
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570082	73 W	5700 Lm	3000–6400 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	550×450×55 mm	IP20	LEVY
9570083	82 W	5900 Lm	3000–6400 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	500×55 mm	IP20	NOAH
9570084	92 W	7500 Lm	3000–6400 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	520×520×66 mm	IP20	NANSY
9570085	98 W	7800 Lm	3000–6400 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	ACRYL	Kov	500×45 mm	IP20	ROSA



IP54

WATER PROOF

Ra ≥ 80



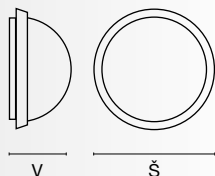
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570074	12 W	850 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	Alu	222×49 mm	IP 54	MERKUR-C
9570075	12 W	850 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	Alu	222×222×49 mm	IP 54	MERKUR-S



IP54

WATER PROOF

Ra ≥ 80



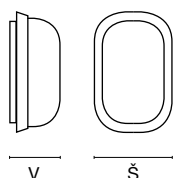
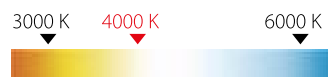
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570078	14 W	1000 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	ABS	215×80 mm	IP 54	TITANIA-R černá
9570079	14 W	1000 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	ABS	215×80 mm	IP 54	TITANIA-R bílá



IP54

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570077	14 W	1000 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	ABS	212×119×61 mm	IP 54	TITANIA-O černá
9570076	14 W	1000 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plastic	ABS	212×119×61 mm	IP 54	TITANIA-O bílá

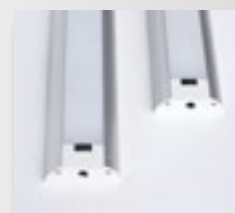
Interiérová svítidla



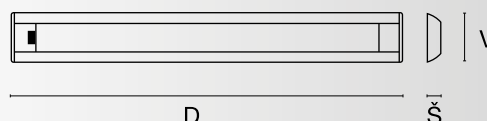
IP44

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Svítilno lze bezdotykově zapínat, vypínat.
Lze také plynule bezdotykově zesilovat nebo zeslabovat.

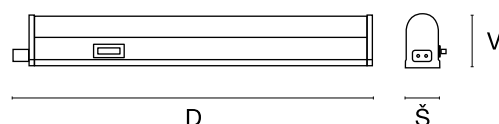
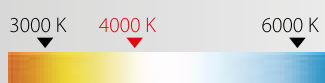


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570180	9 W	680 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	600×40×9 mm	IP 44	CABINET 1x9W
9570184	2x9 W	2x680 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	600(2x)×40×9 mm	IP 44	CABINET 2x9W

IP20
WATER PROOF



Ra ≥ 80

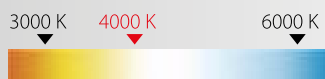


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Materiál	RA	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
TL 4001-2 4W	4 W	300 Lm	4000 K	PC	RA ≥ 80	288×23×36mm	IP 20	Propojovatelné (max 12 ks), kabel
TL 4001-2 9W	9 W	720 Lm	4000 K	PC	RA ≥ 80	549×23×36mm	IP 20	Propojovatelné (max 12 ks), kabel
TL 4001-2 13W	13 W	1050 Lm	4000 K	PC	RA ≥ 80	849×23×36mm	IP 20	Propojovatelné (max 12 ks), kabel

IP20
WATER PROOF



Ra ≥ 80



Svítilno lze bezdotykově zapínat, vypínat.



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Materiál	RA	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
TL 4017-3/7	7W	480 Lm	4000 K	ALU + PMMA	RA ≥ 80	439×55×27mm	IP 20	Kabel, pohybový senzor
TL 4017-3/10	10W	780 Lm	4000 K	ALU + PMMA	RA ≥ 80	599×55×27mm	IP 20	Kabel, pohybový senzor

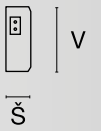
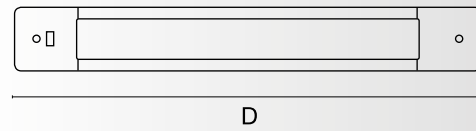


CE ✓
RoHS

IP20
WATER PROOF
Ra ≥ 80



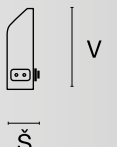
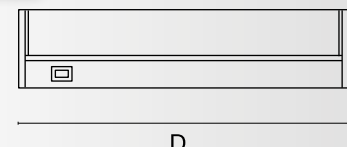
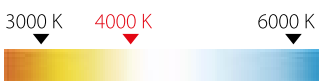
Svítilno lze bezdotykově zapínat, vypínat.



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Materiál	RA	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
TL 4059 7	7 W	500 Lm	4000 K	ALU + PC	RA ≥ 80	488×67×26mm	IP 20	Kabel, propojovací kabel, pohybový senzor
TL 4059 12	12 W	820 Lm	4000 K	ALU + PC	RA ≥ 80	688×67×26mm	IP 20	Kabel, propojovací kabel, pohybový senzor

IP20
WATER PROOF
Ra ≥ 80

CE ✓
RoHS



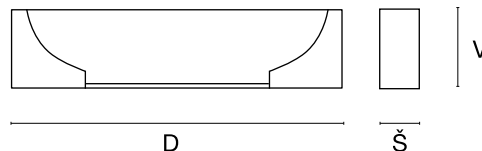
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Materiál	RA	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
TL 4076/5	5W	370 Lm	4000 K	ALU + PC	RA ≥ 80	347×82×35mm	IP 20	Výklopné, kabel, propojovací kabel
TL 4076/10	10W	800 Lm	4000 K	ALU + PC	RA ≥ 80	575×82×35mm	IP 20	Výklopné, kabel, propojovací kabel

IP20

WATER PROOF

**Ra ≥ 80**

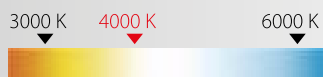
Bez přívodního kabelu (přímá montáž).



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900256	10 W	850 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Plast	600×45×28 mm	IP 20	TL4009/10W šedá
9900257	15 W	1300 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Plast	900×45×28 mm	IP 20	TL4009/15W šedá

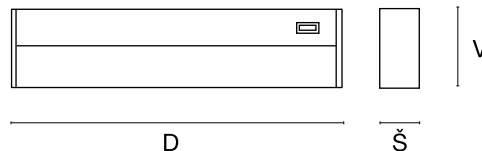
IP20

WATER PROOF

**Ra ≥ 80**

Bez přívodního kabelu (přímá montáž).

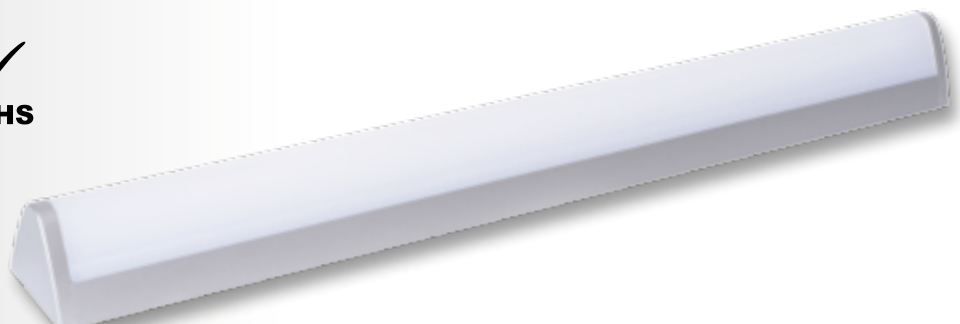
U svítidla lze plynule regulovat intenzita osvětlení.



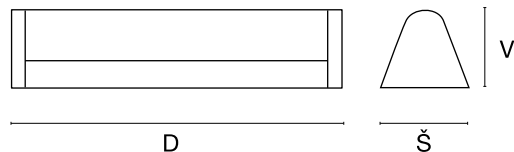
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900258	10 W	800 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	609×52×28 mm	IP 20	TL4103/10W bílá
9900259	10 W	1100 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	909×52×28 mm	IP 20	TL4103/15W bílá

IP20

WATER PROOF

**Ra ≥ 80**

Bez přívodního kabelu (přímá montáž).



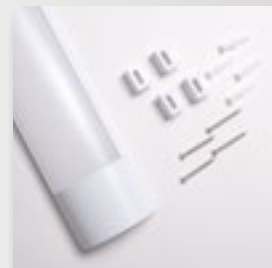
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900260	14 W	1000 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	542×58×47 mm	IP 20	TL4020/14W šedá

IP20

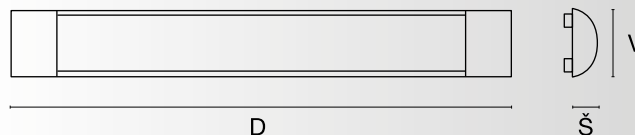
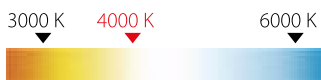
WATER PROOF

**Ra ≥ 80****Výhody interiérových svítidel**

Naše LED podlinková svítidla mají dlouhou životnost.
Velká úspora energie.
Rozmístění LED zdrojů umožňuje pravidelný (rovnoměrný) rozptyl světla.
RA svítidel ≥ 80.
Svítidlo umožňuje velký počet sepnutí.
Okamžitý náběh na maximální výkon i při extrémních teplotách.

**Možnosti použití:**

Kuchyňské linky, chodby, obytné prostory, kanceláře, průmyslové prostory, ...

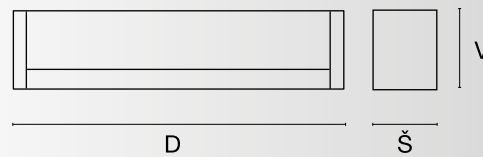
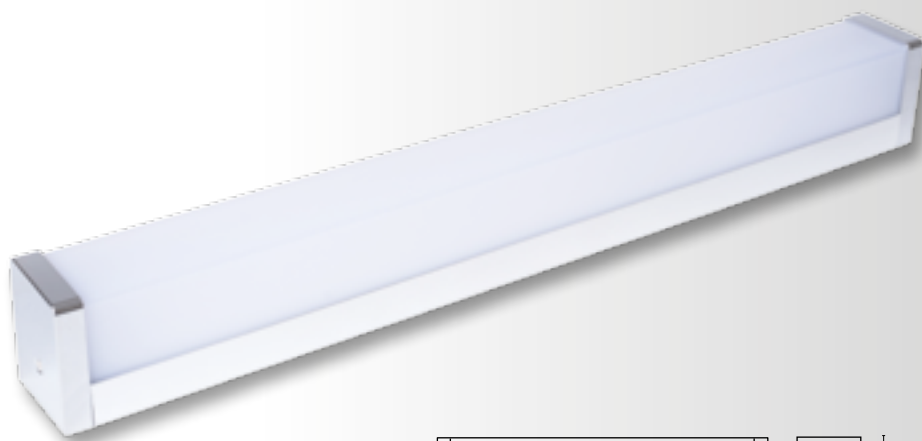
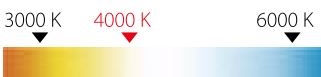


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Materiál	RA	Rozměr (D×Š×V)	Krytí	Poznámka
TL 6006/20	20 W	1900 Lm	4000 K	ALU + PMMA	RA ≥ 80	597×80×31mm	IP 20	Bez přívodního kabelu
TL 6006/35	35 W	3500 Lm	4000 K	ALU + PMMA	RA ≥ 80	1197×80×31mm	IP 20	Bez přívodního kabelu

Koupelnová (zrcadlová) svítidla

**IP44**

WATER PROOF

Ra ≥ 80

Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatická	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900388	16 W	1300 Lm	4000 K	RA ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Alu	604×60×75 mm	IP 44	TL4113



Výhody koupelňových svítidel:

Svítilno je včetně montážního příslušenství.
Montáž svítidla je velmi jednoduchá.
Svítilno umožňuje velký počet sepnutí (až 20 000).
Okamžitý náběh na maximální výkon.

Možnosti použití:

Svítilno je díky svému vysokému krytí vhodné do koupelen.

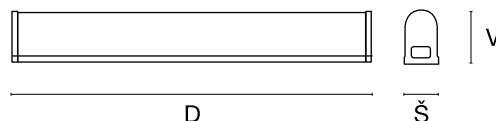
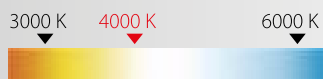


ANTI-FOG

IP44

WATER PROOF

PC+Alu.



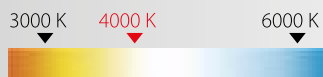
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Materiál	rozměr (D×Š×V)	Životnost	Krytí	Poznámka
BTL 1001	15 W	1200 Lm	4000 K	ABS+PC+ALU	600×53×65 mm	25 000 h	IP 44	S vypínačem



IP44

WATER PROOF

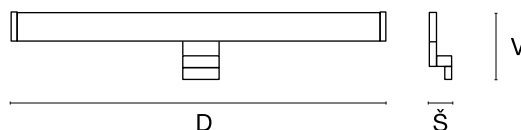
PC+Alu.



ANTI-FOG



Toto svítidlo má univerzální montážní konzolu, pomocí které lze připevnit na stěnu i na horní část zrcadlové skříňky.



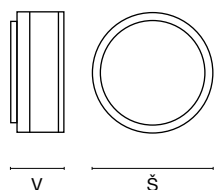
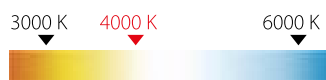
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Materiál	rozměr (D×Š×V)	Životnost	Krytí	Poznámka
BTL 1103	12 W	780 Lm	4000 K	ABS+PC+ALU	606×127×55 mm	25 000 hod	IP 44	Bez vypínače

CE ✓
RoHS

IP44

WATER PROOF

Ra ≥ 80



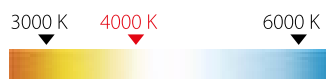
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900390	25 W	3480 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 5630	PMMA	Kov	342×120 mm	IP 44	MT3717S

CE ✓
RoHS

IP44

WATER PROOF

Ra ≥ 80

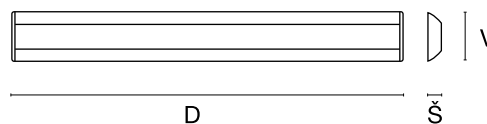
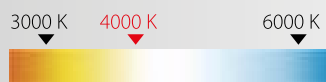


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900391	20 W	1640 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	594×45×42 mm	IP 44	FW3724S



IP44
WATER PROOF

Ra ≥ 80

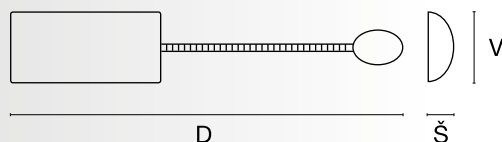
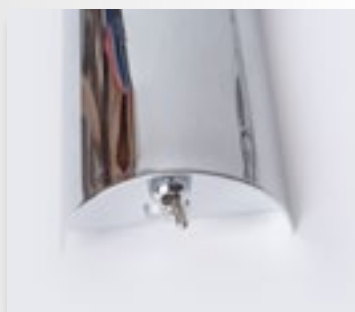
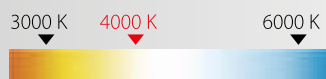


Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900392	20 W	1700 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PMMA	Kov	314×86×63 mm	IP 44	FW3724SC2



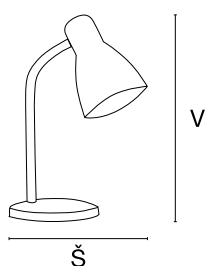
IP20
WATER PROOF

Ra ≥ 80



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900393	3 W	120 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	CREE LED	Kov	Kov	435×60×30 mm	IP 20	MT3499

Stolní lampy



Označení	Výkon	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900050	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 bílá
9900055	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 černá
9900060	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 žlutá
9900065	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 modrá
9900066	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 zelená
9900067	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 oranžová
9900068	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 fialová
9900070	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 červená
9900071	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 růžová
9900075	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 nikel
9900076	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	300×200 mm	IP 20	GX6315 patyna

CE ✓
RoHS



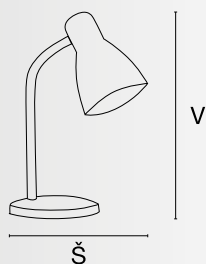
Označení	Výkon	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900045	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	350×200 mm	IP 20	GX6315S puntík šedá

CE ✓
RoHS



Označení	Výkon	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900046	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	350×200 mm	IP 20	GX6315S puntík barevná

CE ✓
RoHS



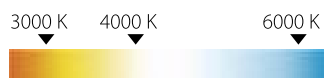
Označení	Výkon	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900047	max 40 W	E 27	Kov + keramická objímka	Plast + kov	350×200 mm	IP 20	GX6315S puntík zlatá



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Možnost změny intenzity i změny barvy světla.



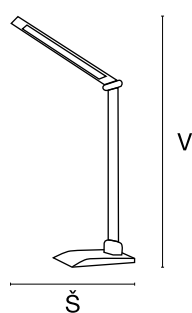
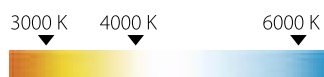
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900209	7 W	470 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 5630	Plast	Plast + kov	400×250×120 mm	IP 20	HT 8230 bílá
9900210	7 W	470 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 5630	Plast	Plast + kov	400×250×120 mm	IP 20	HT 8230 černá
9900211	7 W	470 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 5630	Plast	Plast + kov	400×250×120 mm	IP 20	HT 8230 šedá



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Možnost změny intenzity i změny barvy světla.



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900212	7 W	450 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Alu + Plast	Plast + kov + alu	500×270×103 mm	IP 20	HT 6903 bílá
9900213	7 W	450 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Alu + Plast	Plast + kov + alu	500×270×103 mm	IP 20	HT 6903 černá
9900214	7 W	450 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Alu + Plast	Plast + kov + alu	500×270×103 mm	IP 20	HT 6903 šedá

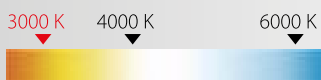
LED bodová svítidla



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



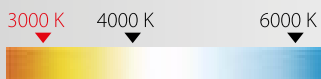
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900430	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 bílá
9900432	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 černá
9900434	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 šedá
9900436	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 zelená
9900438	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 modrá
9900440	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	140×85 mm	IP 20	HC 001 červená



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9900450	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 bílá
9900452	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 černá
9900454	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 šedá
9900456	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 zelená
9900458	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 modrá
9900460	5 W	400 Lm	3000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	Plast	Plast + kov	310×110 mm	IP 20	HC 002 červená

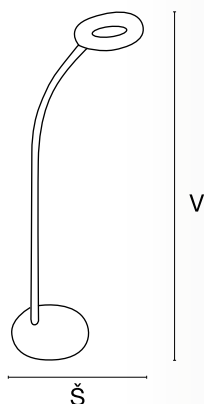
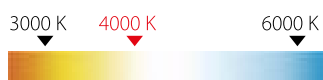
LED stojanové lampy



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Zapínání pomocí nožního vypínače (3 intenzity svícení).



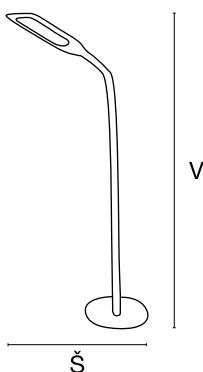
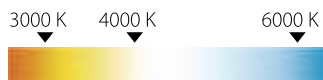
Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570174	12 W	500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PC	Alu + Fe	1390 mm	IP 20	ANGEL černá
9570171	12 W	500 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PC	Alu + Fe	1390 mm	IP 20	ANGEL bílá



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80



Ovládání manuálně (na těle lampy) i dálkovým ovladačem.
Ovladačem: plynulá i skoková regulace intenzity, noční režim svícení, regulace barvy světla (3000–6000 K), časovač (vypnutí po) 60 s nebo 10 min.



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromaticnost	Ra	Typ LED	Materiál stínítka	Materiál montury	Rozměr	Krytí	Poznámka
9570173	9 W	500 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PC	Alu + Fe	1800 mm	IP 20	REMO černá
9570172	9 W	500 Lm	3000–6000 K	Ra ≥ 80	SMD 2835	PC	Alu + Fe	1800 mm	IP 20	REMO bílá

LED panel



IP20

WATER PROOF

Ra ≥ 80

3000 K 4000 K 6000 K



Příslušenství:

PL 1003-6060-C – Panelový rám pro montáž na strop nebo stěnu

PL 1003-HW – Závěsné lanka (sada 4 ks) pro zavěšení svítidla na strop

PL 1003-SF – Pružiny (sada 4 ks) pro montáž do sádkartonových podhledů



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Ra	Typ LED	Stínítko	Montura	Rozměr (D×Š×V)	Krytí
9570092	45 W	3600 Lm	4000 K	Ra ≥ 80	SMD 4014	PMMA	ALU	595×595×12 mm	IP 20

Výhody LED panelů: Tři varianty příslušenství umožňují širokou škálu využití. Svítidlo odpovídá nejmodernějším trendům osvětlení interiérů. Svítidlo umožňuje velký počet sepnutí. Okamžitý náběh na maximální výkon i při extrémních teplotách. Barva hliníkového rámu je bílá. Jednoduchá montáž svítidla včetně příslušenství. Vysoká životnost (až 50 000 hodin).

Možnosti použití: Chodby, obytné prostory, kanceláře, sklady, průmyslové prostory, ...

Průmyslové svítidlo (prachotěs)

IK08

ANTI-IMPACT



IP65

CORROSION PROOF

Ra ≥ 80



Označení	Výkon	Světelný tok	Chromatičnost	Typ LED	Stínítko	Montura	Rozměr (D×Š×V)	Krytí
FF 105-36	36 W	3000 Lm	4000 K	SMD 2835	PC	PC	1180×86×66 mm	IP 65

Výhody průmyslových svítidel: Velká životnost svítidla (až 30 000 hodin). Svítidlo je včetně montážního příslušenství.

Montáž svítidla je velmi jednoduchá. Svítidlo je vhodné díky vysokému krytí také do venkovního prostředí. Svítidlo umožňuje velký počet sepnutí. Okamžitý náběh na maximální výkon i při extrémních teplotách. Svítidlo je vyrobeno z vysoce kvalitního materiálu (PC) o velké tloušťce. (Vysoká odolnost proti mechanickým nárazům IK 08.) Svítidlo lze používat ve velkém rozmezí teplot (-20 až +40 °C).

Možnosti použití: Chodby, obytné prostory, kanceláře, sklepy, sklady, průmyslové prostory, garáže, venkovní prostory, ...

FAKTURAČNÍ ADRESA: NIPEKO spol. s r.o., 687 09 Stříbrnice č. 260, DIČ: CZ 44018258

ADRESA PROVOZOVNY: NIPEKO spol. sr.o., Velkomoravská 733, 696 85 Moravský Písek • Tel./fax: +420 518 387 579 • Tel.: +420 387 138
E-mail: nipeko@nipeko.cz • Objednávky: objednavky@nipeko.cz • Reklamacie: reklamace@nipeko.cz • instagram: svetla_nipeko • www.nipeko.cz