

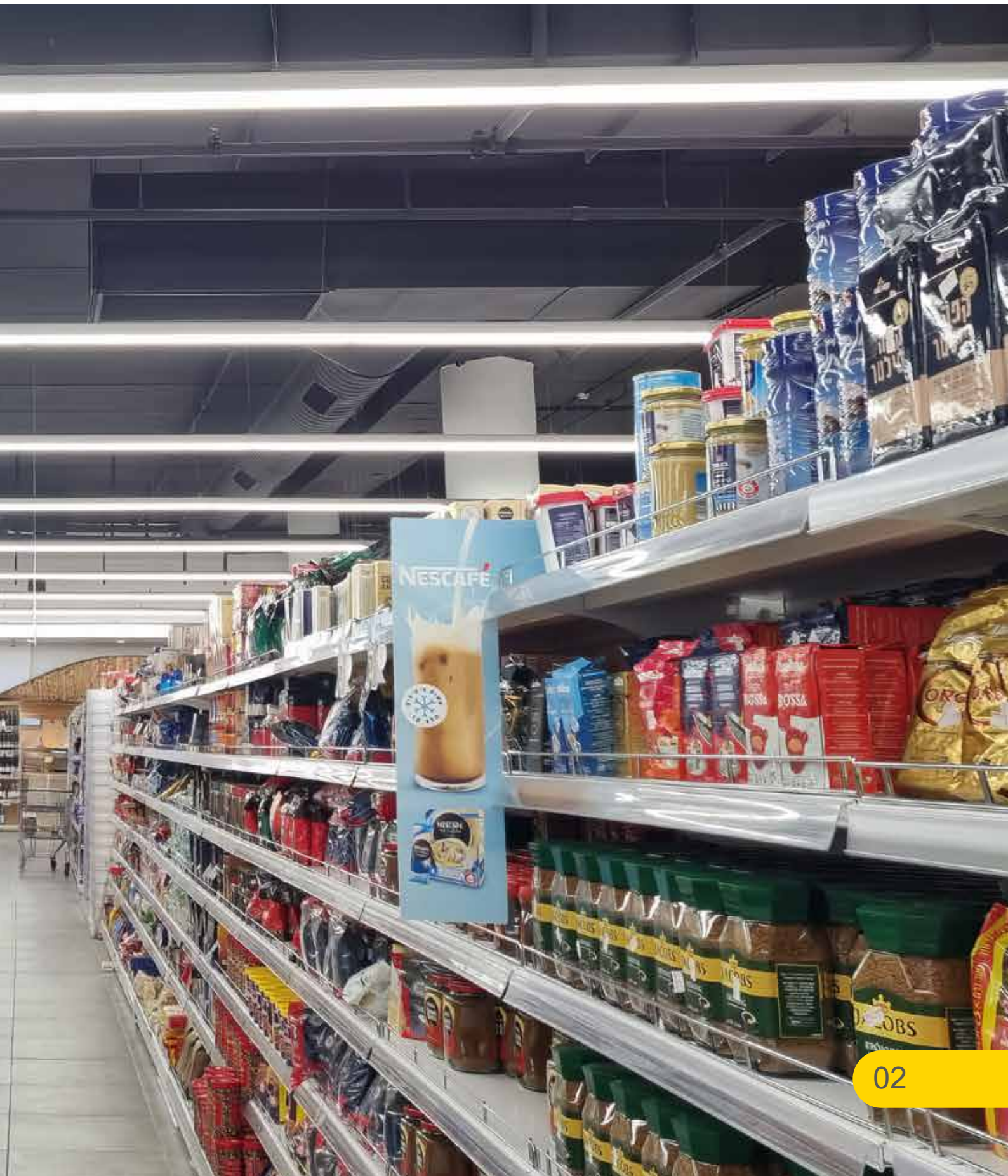
you  see™

světla
světa
pro
firmy

PRODUKTOVÝ KATALOG

Inovativní systém lineárních svítidel





NESCAFÉ



The sign is light blue and features the Nescafé logo at the top. Below the logo is a clear glass filled with iced coffee and a white snowflake icon. At the bottom of the sign is a small image of a Nescafé product packet.

Univerzální systém pro modernizaci lištových svítidel

ClickFast



IP 20

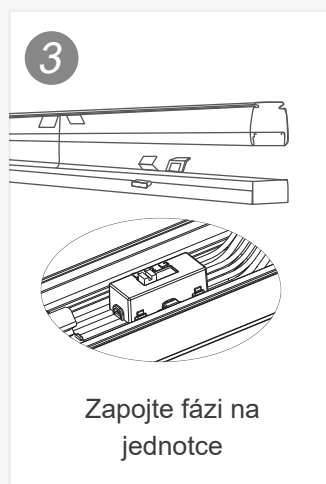
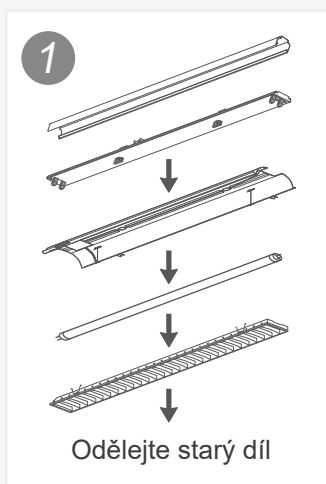
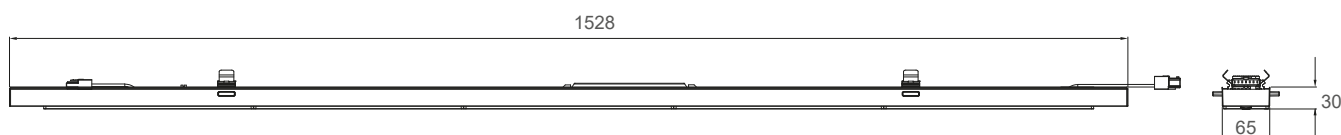
5
Quality

L80
80,000 H

Bezhalogen.
vodič

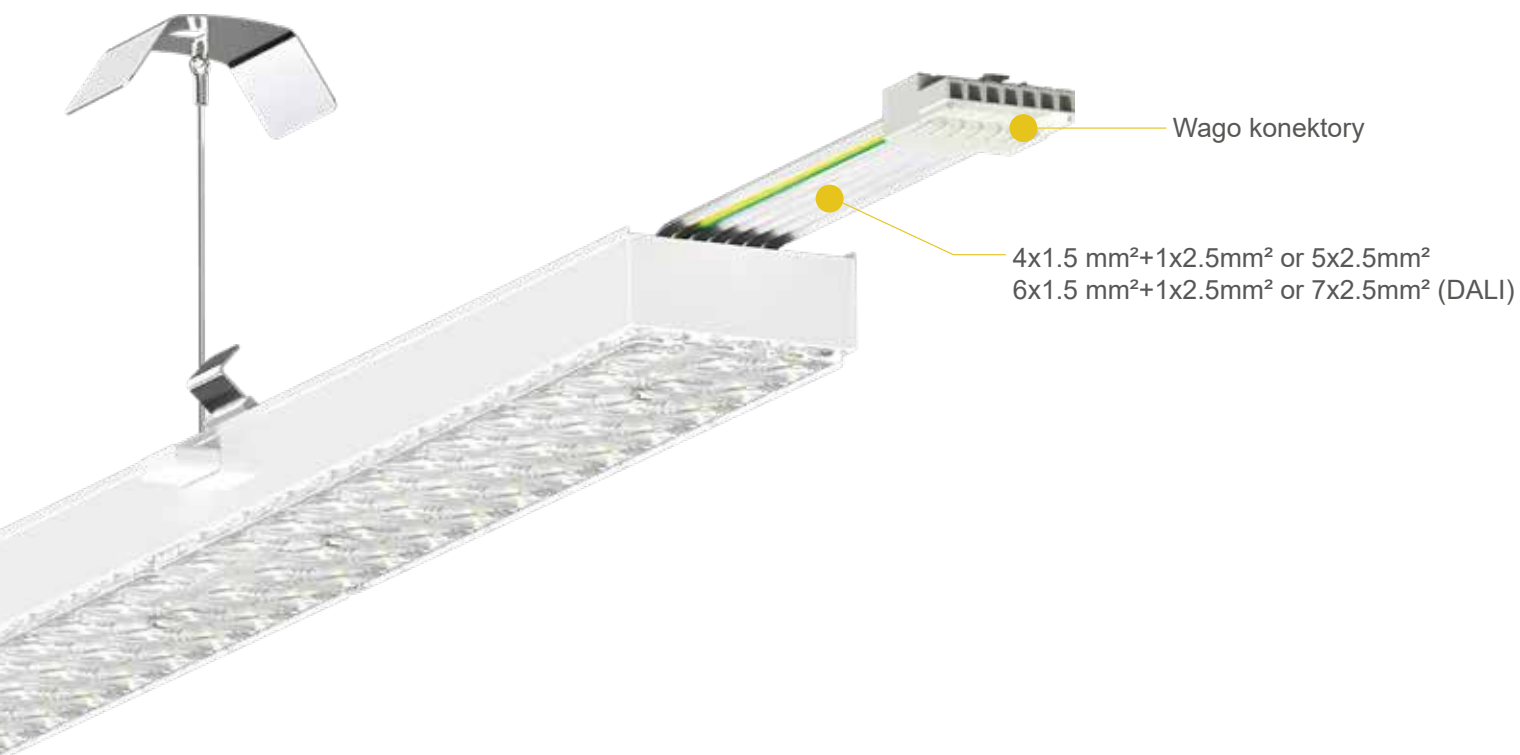
JEDNO ŘEŠENÍ ZA VŠE

Nejlepší volba jak nahradit stávajícím systémem T8 a T5.



Vlastnosti

- Zacvakávací systém
- Přepínatelný výkon
- Nejmodernější optika
- Až do 180 lm/W
- záruka 5-7 let
- Snadná instalace
- Volitelně bezhalogenový vodič
- Systém bez blikání
- Osram / Philips / BOKE zdroje

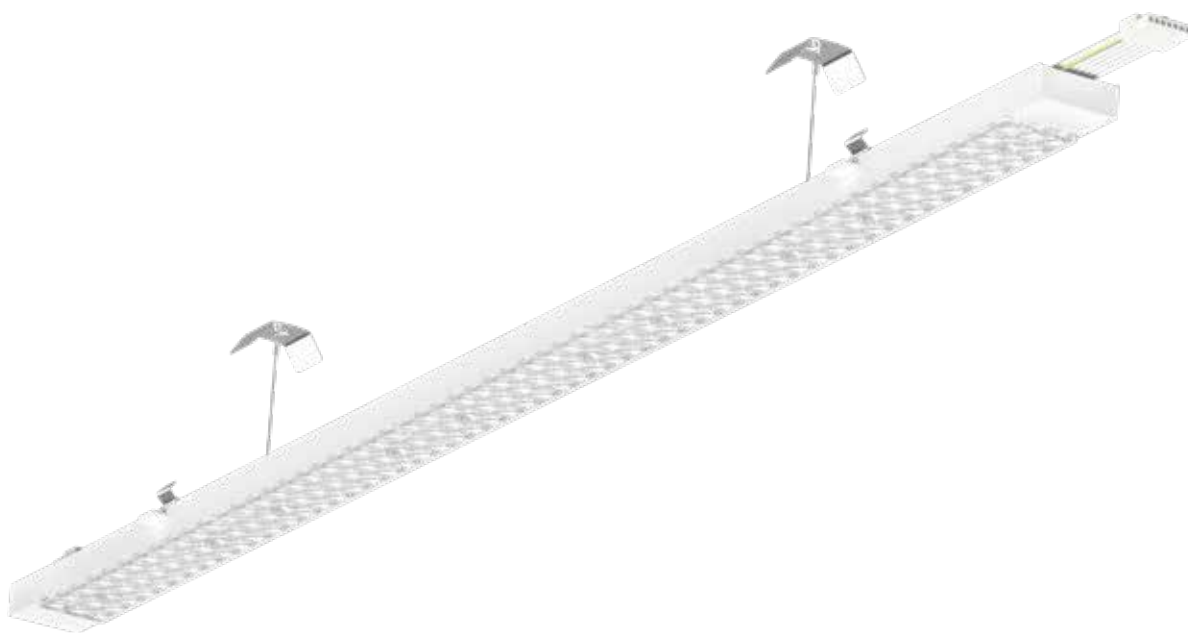


DIP Switch zdroj

Poskytujeme záruku 5 až 7 let díky tomu, že používáme pouze komponenty nejvyšší kvality jako jsou Tridonic, Osram, Philips atd. Nastavením přepínače lze velmi snadno zvolit rozsah výkonu.

Univerzální systém pro modernizaci lištových svítidel

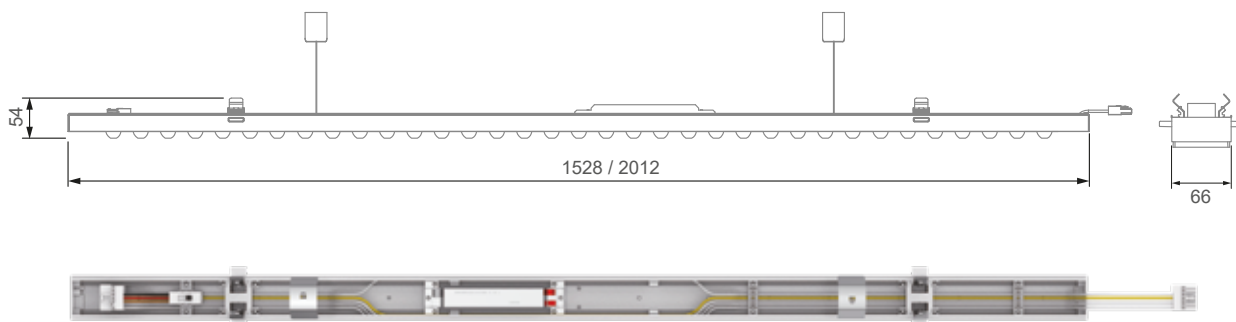
ClickFast



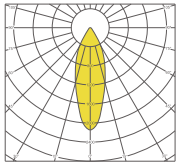
Technická specifikace

Napětí	220 - 240V AC/DC, 50/60Hz
Váha	2.2KG
Odchylka barev	< 3 SDCM
CRI (Ra)	> 80 or >90
Provozní teplota	-20 do +45°
Délka	1528mm/ 2012mm
Životnost	80.000H (L80)
CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI

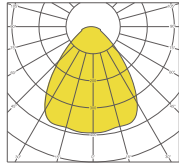
Rozměry (mm)



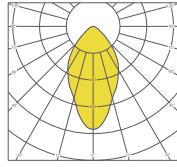
Vyzařovací úhel



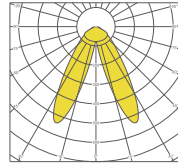
30°



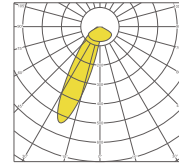
90°



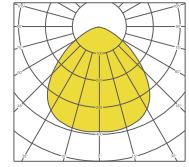
60°



25° Dvojité



Asymetrický-I



120°

Model	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
A025H-60-P1	56W-48W-40W-32W přepínač	9800	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1528 x 65 x 54
A025H-68-PC	66W-60W-52W-46W-37W-32W-24W-19W přepínač	11,500	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1528 x 65 x 54
A025P-75-PC	75W-68W-58W-52W-45W-38W-29W-23W přepínač	13,000	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1528 x 65 x 54
A025H-60XX-S4	Max 60W	10,200	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Osram	1528 x 65 x 54
A025H-68-P4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	1528 x 65 x 54
A025H-68-C/B4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	1528 x 65 x 54
A025H-70-B3	52W-70W přepínač	11,500	165 LM/W	0-10V	BOKE	1528 x 65 x 54

Model	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
A027H-64-P1	64W-55W-46W-36W přepínač	11,500	180 LM/W	ON/OFF	Philips	2012 x 65 x 54
A027H-73-PC	73W-66W-58W-52W-42W-35W-27W-22W přepínač	12,500	180 LM/W	ON/OFF	Philips	2012 x 65 x 54
A027H-73-P4 (pouze s čočkou)	Max 73W	12,500	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 54
A027H-73-C/B4	Max 73W	12,500	175 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	2012 x 65 x 54
A027H-90-P4	Max 88W	15,000	170 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 54
A027H-110XX-P4	Max 110W	18,000	165 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 54

PŘÍSLUŠENSTVÍ

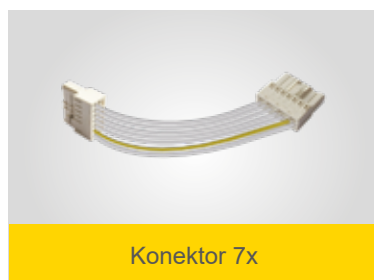


Detaily příslušenství

Položka	Výr. číslo	Popis
1	SN-EDZ0017-02-00	7 pin, samec WAGO 267-501, 100ks/pro AC
2	SN-EDZ0017-02-01	1ks/ PE, 7 pins, samec WAGO 267-501, 100ks/pro AC
3	SN-EDZ0025-02-00	7 pin, samice WAGO 267-510, 100ks/pro AC
4	SN-EDZ0025-02-01	1pcs/ PE, 7 pin, samice WAGO 267-510, 100ks/pro AC
5	BC-A02-AL-28-1528-00	1528mm univerzální hliníkový zaslepovací profil

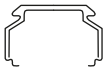



























Položka	Výr. číslo	Popis
1	COW5-16-14-00	1.6m 5x vodič 1x2.5mm ² + 4x1.5mm ² konektor samec a samice
2	COW7-16-16-00	1.6m 7x vodič 1x2.5mm ² + 6x1.5mm ² konektor samec a samice
3	COW5-32-14-00	3.2m 5x vodič 1x2.5mm ² + 4x1.5mm ² konektor samec a samice
4	COW7-32-16-00	3.2m 7x vodič 1x2.5mm ² + 6x1.5mm ² konektor samec a samice



Položka	Výr. číslo	Popis
5	COW5-16-50-00	1.6m 5x vodič 5x2.5mm ² konektor samec a samice
6	COW5-16-70-00	1.6m 7x vodič 7x2.5mm ² konektor samec a samice
7	COW5-32-50-00	3.2m 5x vodič 5x2.5mm ² konektor samec a samice
8	COW5-32-70-00	3.2m 7x vodič 7x2.5mm ² konektor samec a samice

Seznam kompatibilních produktů

Číslo	Název lišty	Profil
1 2	E-LINE 07650XX 07690XX	
3	218120 (7761/7861)	
4	7190X 7920X	
5	7770	
6	NEW VLT	
7	Traq	
8	SDT XX	
9	Maxos	
10	Maxos TL-D	
11	Maxos TL5	
12	TTX400 T5	
13	TTX400 T8	
14	5LS	
15	5LJ80 XX	

Číslo	Název lišty	Profil
16	TRZ	
17	Modario	
18	LiteLicht	
19	TR50W	
20	Lichtband system	
21	701501880016 703002880017 704503880018	
22	SV70, SV75	
23	Planos	
24	HSDT	
25	Nini-Fix	
26	TRX	
27 28	ZX1 ZX2	

System pro výměnu zářivkových trubíc T8 a T5

SuperFit



IP 20

5
Quality

L80
80,000 H

Bezhalogen.
vodič



KEMA
EUR



IK02



VÝMĚNA KUS ZA KUS

Se systémem Retrofit vyměníte svítidla stávajícího systému za nová, bez náradí a během 44 sekund!



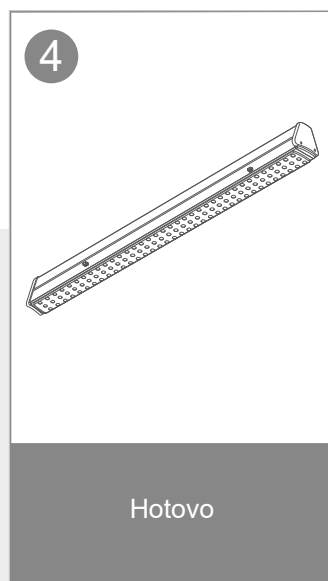
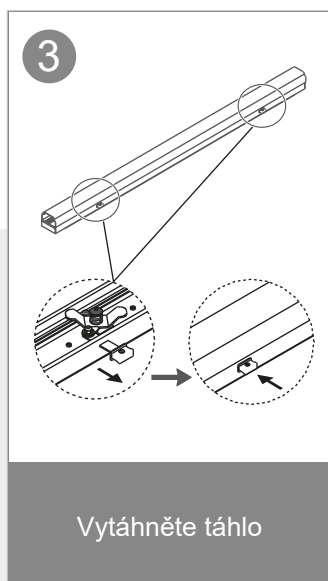
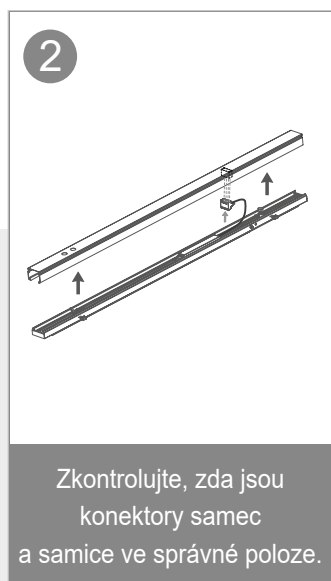
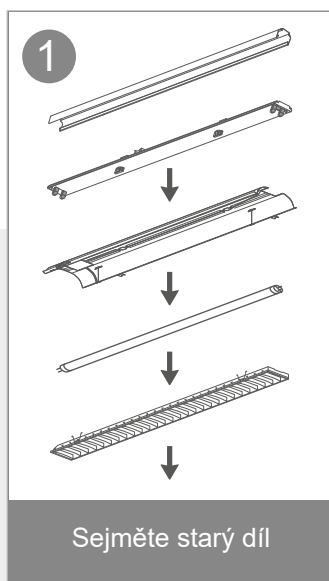
Pro:
TTX400 T5/ T8
E-line T5/ T8
Maxos T5/ T8
Tecton T5/ T8
DUS T5/ T8
SDT T5/ T8

Vlastnosti

- Záruka 5-7 let
- Přepínatelný výkon
- Nejmodernější optika

- Až do 180 lm/W
- Bezproblémové napojení
- beznastrojová instalace

- Bílé lakované tělo
- Osram/ Philips zdroje

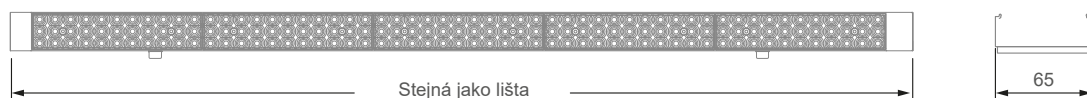


SuperFit

Kompatibilita

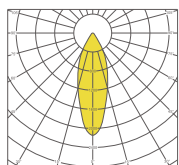
Číslo	Výr. číslo	Výr. profilu	Pro typ	Délka (mm)
1	TE5-XX-00	E-Line 07650XX	T5	1475
2	TE8-XX-00	E-Line 07690XX	T8	1530
3	T78-XX-00	7761/ 7861	T8	1539
4	RT8-XX-00	SDT	T8/ T5	1530
5	RP8-XX-00	SPT/ SMT	T8/ T5	1530
6	RT8-XX-00	ST	T8/ T5	1530
7	LT8-XX-00	TR50W	T8/ T5	1530
8	LT8-XX-00	SV70,SV75	T8/ T5	1530
9	FT8-XX-00	TRX/ TRZ	T8/ T5	1529
10	SD8-XX-00	DUS	T8/ T5	1534
11	SM5-XX-00	Modario	T5	1500
12	TH8-XX-00	98287	T8	1534
13	PT8-XX-00	MAXOS	T8	1529
14	PM5-XX-00	MAXOS	T5	1579
15	PT8-XX-00	TTX400	T8	1529
16	PT5-XX-00	TTX400	T5	1474
17	P28-XX-00	TTX200	T8	1529
18	AG8-XX-00	Gealux	T8/ T5	1528
19	ZT8-XX-00	TECTON	T8	1500
20	ZZ8-XX-00	NEW ZX2&ZX1	T8	1526
21	ZZ5-XX-00	NEW ZX2&ZX1	T5	1474
22	ZZ8-XX-01	OLD ZX2&ZX1	T8	1526
23	ZZ5-XX-01	OLD ZX2&ZX1	T5	1474

Rozměry (mm)

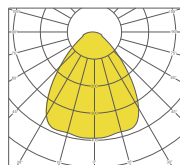


LED-MODUL

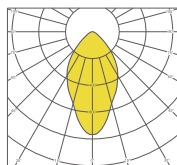
Vyzařovací úhel



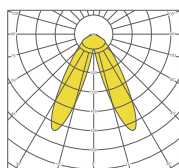
30°



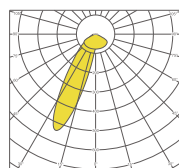
90°



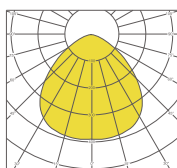
60°



25° Dvojité



Asymetrický-I



120°



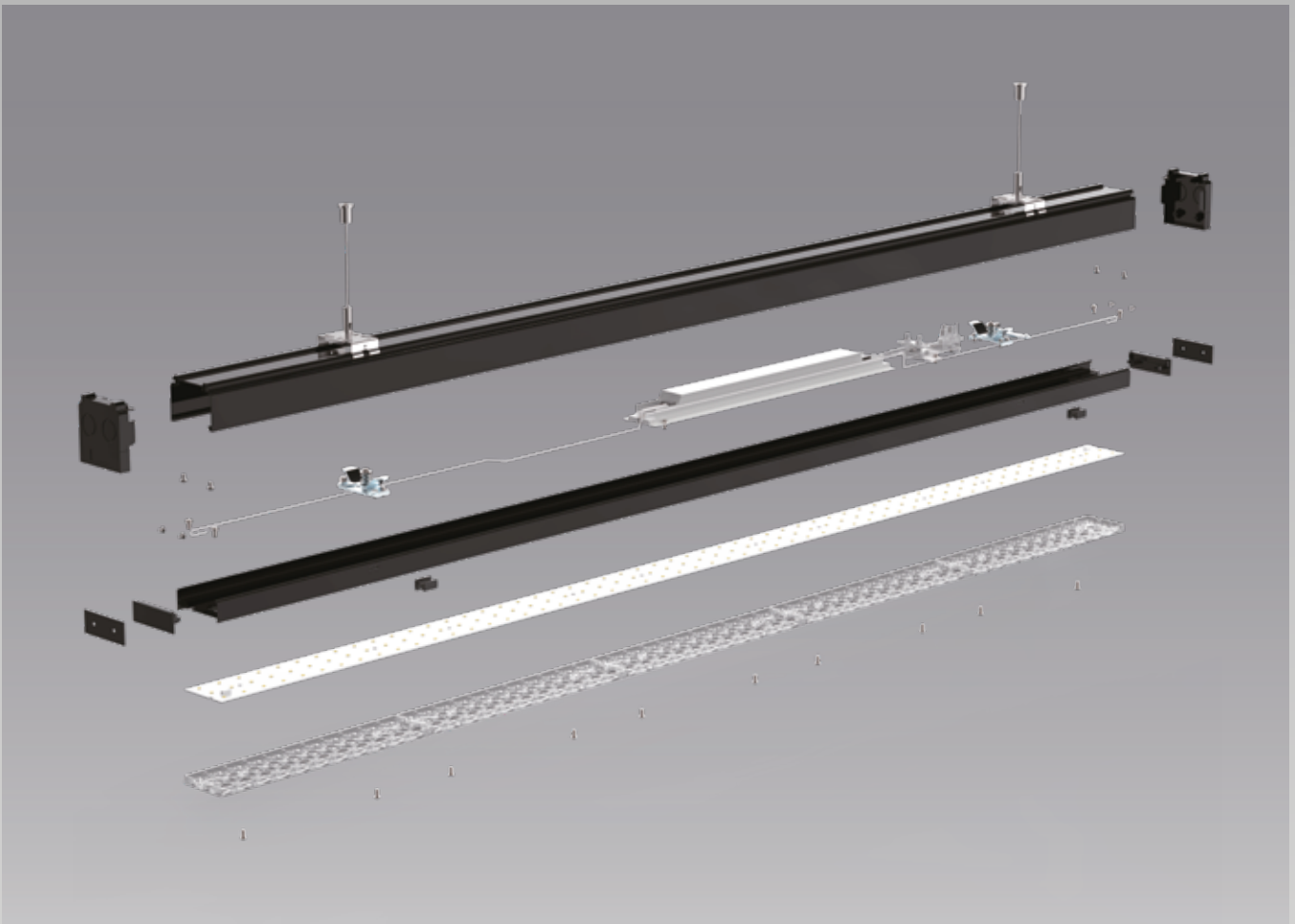
Technická specifikace

Napětí	220 - 240V AC/DC, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 do +45°
Hmotnost	1.5~1.8KG	Délka	Stejná jako stará lišta
Odchylka bearev	< 3 or <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI

Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj
XXX-60-P1	56W-48W-40W-32W přepínač	9800	175 LM/W	ON/OFF	Philips
XXX-68-PC	66W-60W-52W-46W-37W- 32W-24W-19W přepínač	11,500	175 LM/W	ON/OFF	Philips
XXX-75-PC	75W-68W-58W-52W-45W- 38W-29W-23W přepínač	13,000	175 LM/W	ON/OFF	Philips
XXX-60-S4	Max 60W	10,200	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Osram
XXX-68-P4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips
XXX-68-C/B4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE
XXX-70-B3	52W-70W přepínač	11,500	165 LM/W	0-10V	BOKE



LED lineární lištový systém





Lineární lištový systém

E-LINE



IP 20

5
Quality

L80
80,000 H

Optional
Haloge-free
Wires



KEMA
EUR



IK02



NOVÉ JEDNODUCHÉ ŘEŠENÍ

Supermarkety
Kanceláře
Sklady
Galerie
Chodby
Výstavní haly

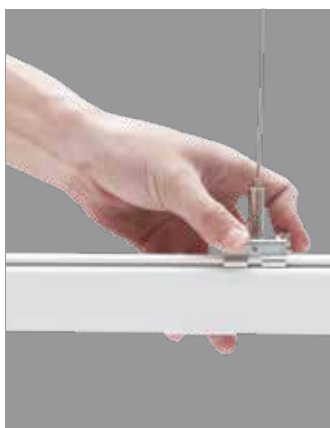


15

www.takvidis.cz

Vlastnosti

- Záruka 5-7 let
- Přepínatelný výkon
- Nejmodeznější optika
- Až do 175 LM/W
- Jednoduché zapojení
- Beznástrojová instalace
- Volitelně bezhalogenový vodič
- Černý nebo bílý lak
- Osram / Philips / BOKE zdroje



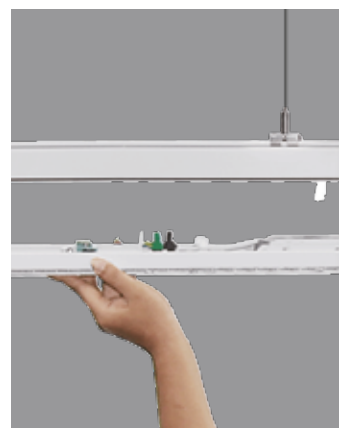
Do drážky v liště lze zacvaknout různé typy závěsů.



Připojovací sekce



Zvolte fázi na jednotce



Zaklapněte osvětlovací jednotku do lišty

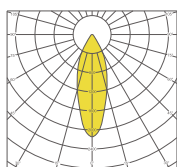
E-LINE



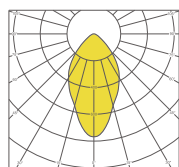
Technická specifikace

Napětí	220 - 240V AC/DC, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 do +45°
Hmotnost	1.6~2.1KG	Délka	1438 / 2012mm
Odchylna barev	< 3 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI

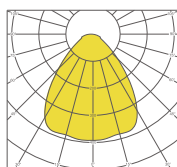
Vyzařovací úhel



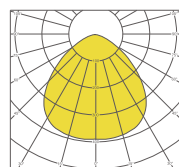
30°



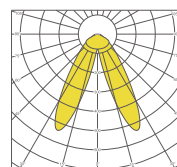
60°



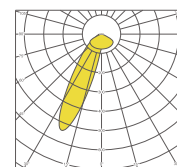
90°



120°



25° Dvojitý



Asymetrický-l

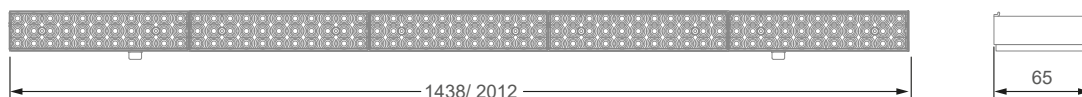
Úhel

Doporučená instalační výška

90° (WD)	3-5m
120° (PMMA)	2-5m
120° (PC)	2-4m
60°	5-10m
30°	6-12m
DS 25°	<3m

LED MODUL

Rozměry (mm)



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	RSL5H-60-P1	56W-48W-40W-32W přepínač	9,800	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1438 x 65 x 27
2	RSL5H-68-PC	66W-60W-52W-46W-37W- 32W-24W-19W přepínač	11,500	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1438 x 65 x 27
3	RSL5P-75-PC	75W-68W-58W-52W-45W- 38W-29W-23W přepínač	13,000	175 LM/W	ON/OFF	Philips	1438 x 65 x 27
4	RSL5H-60-S4	Max 60W	10,200	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Osram	1438 x 65 x 27
5	RSL5H-68-P4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	1438 x 65 x 27
6	RSL5H-68-C/B4	Max 68W	11,500	175 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	1438 x 65 x 27
7	RSL5H-70-B3	52W-70W přepínač	11,500	165 LM/W	0-10V	BOKE	1438 x 65 x 27

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	RSL7H-64-P1	64W-55W-46W-36W přepínač	11,500	180 LM/W	ON/OFF	Philips	2012 x 65 x 27
2	RSL7H-73-PC	73W-66W-58W-52W-42W- 35W-27W-22W přepínač	12,500	180 LM/W	ON/OFF	Philips	2012 x 65 x 27
3	RSL7H-73-P4 (pouze s optikou)	Max 73W	12,500	175 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 27
4	RSL7H-73-C/B4	Max 73W	12,500	175 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	2012 x 65 x 27
5	RSL7H-90-P4	Max 88W	15,000	170 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 27
6	RSL7H-110XX-P4	Max 110W	18,000	165 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2012 x 65 x 27

E-LINE



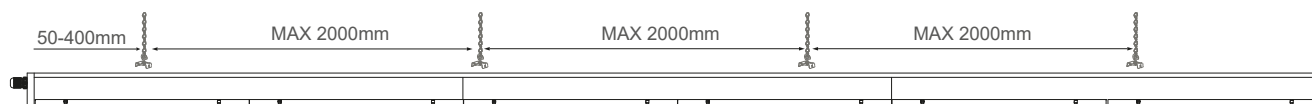
Specifikace

Tělo	Bílá nebo černá
Hmotnost	0.85~3.25KG
Materiál	Hliník

Rozměry



Instalace



Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKA53-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	1438 x 65 x 65
2	TKA53-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	1438 x 65 x 65
3	TKA53-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	1438 x 65 x 65
4	TKA53-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	1438 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKA73-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	2012 x 65 x 65
2	TKA73-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	2012 x 65 x 65
3	TKA73-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	2012 x 65 x 65
4	TKA73-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	2012 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKA93-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	2876 x 65 x 65
2	TKA93-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	2876 x 65 x 65
3	TKA93-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	2876 x 65 x 65
4	TKA93-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	2876 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKA143-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	4024 x 65 x 65
2	TKA143-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	4024 x 65 x 65
3	TKA143-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	4024 x 65 x 65
4	TKA143-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	4024 x 65 x 65

E-LINE

E-Line

● E-Line možnosti uchycení



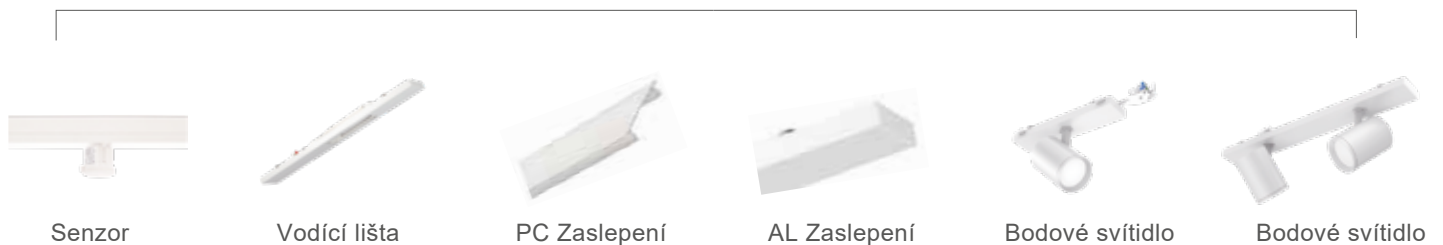
● E-Line lišty a konektory



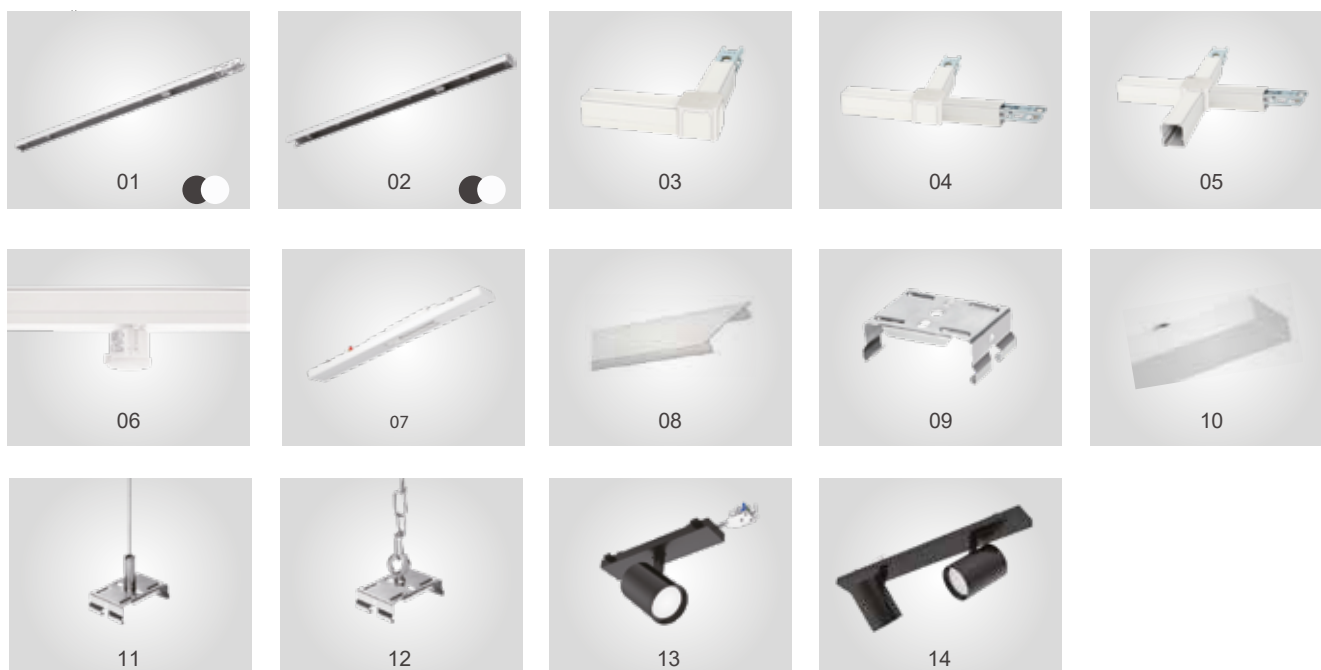
● E-Line LED optika



● E-Line funkční příslušenství



PŘÍSLUŠENSTVÍ

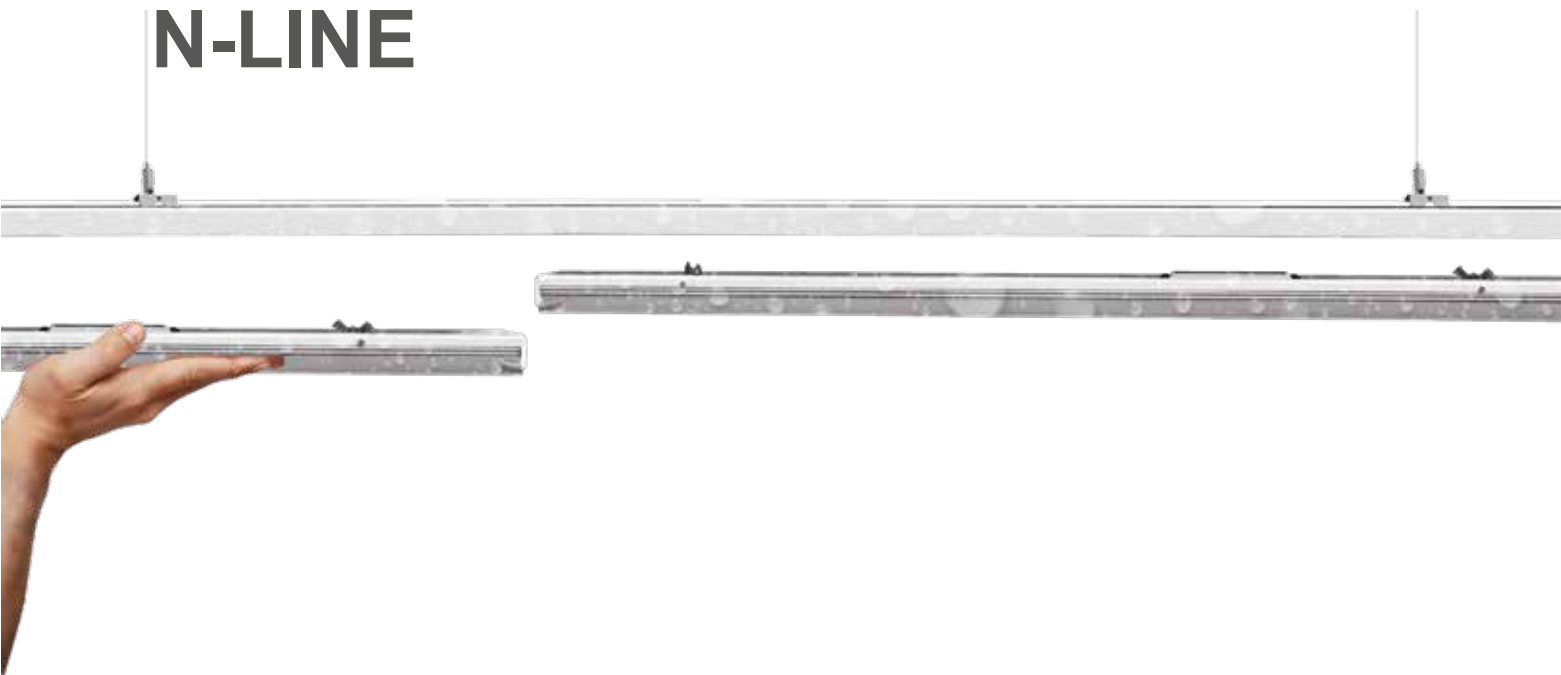


Specifikace příslušenství

Položka	Výr. číslo	Popis
01	TNA53-B1-XXW/B-00	1438mm středová lišta, bílá nebo černá
02	TNA53-B0-00W/B-00	1438mm ukončovací lišta, bílá nebo černá
03	TNC-L1-XXW/B-00	'L' konektor, xx 2.5 mm ² vodič, bílá 'T' konektor, xx 2.5 mm ² vodič bílá
05	TNC-X1-XXW/B-00	'X' křížový konektor, xx 2.5 mm ² vodič, bílá
06	SSR- RSL-11W-1438-00	Mikrovlnný pohybový senzor
07	RFT-RSL-X1W-1438-00	vodící lišta pro bodové světlo
08	BC-RSL-PC-0B-1438-00	PC zaslepení, bílá nebo černá
09	MK-A62-00	Přisazená montáž
10	BC-RSL-AL-1B-1438-00	Hliníkové zaslepení, bílá černá
11	SMK-2M-A62-00	2m závěsné ocelové lanko
12	DMK-2L-A62-00	2m závěsný řetízek
13	1 x bodové světlo	598mm, 1x bodové světlo, 28W, RA90, 150LM/W or 130LM/W, Max 4300lm; yzařovací úhel: 20°/ 30°/ 40°/ 60°; černá nebo bílá
14	2 x bodové světlo	598mm, 2x bodové světlo, 56W, RA90, 150LM/W or 130LM/W, Max 8600lm; vyzařovací úhel: 20°/ 30°/ 40°/ 60°; černá nebo bílá

Lineární lištový systém

N-LINE



IP 54



Quality

L80
80,000 H

HACCP

Optional
Haloge-free
Wires



IK08



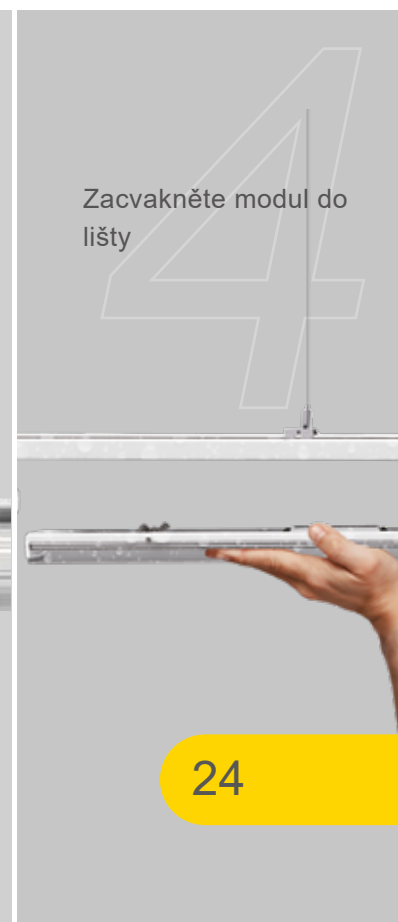
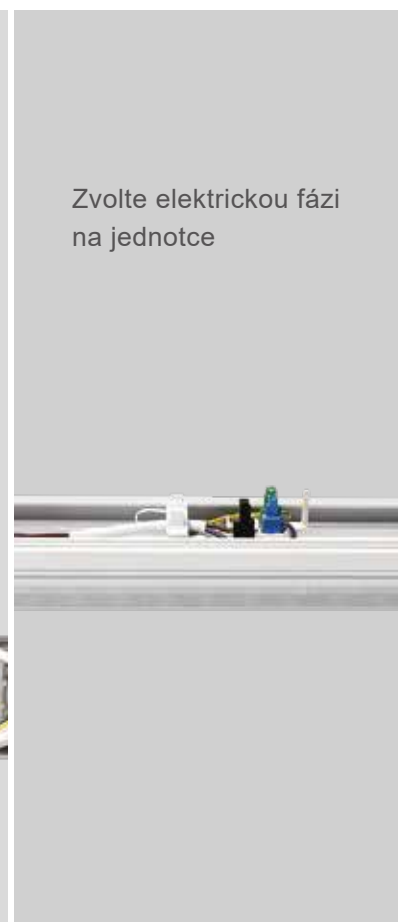
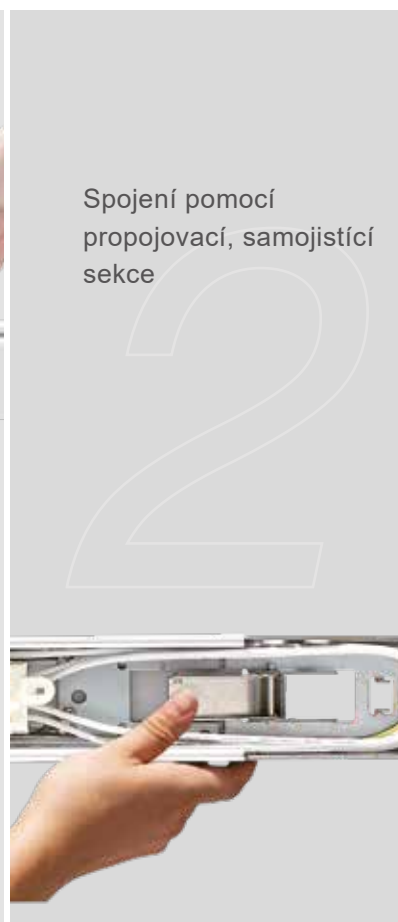
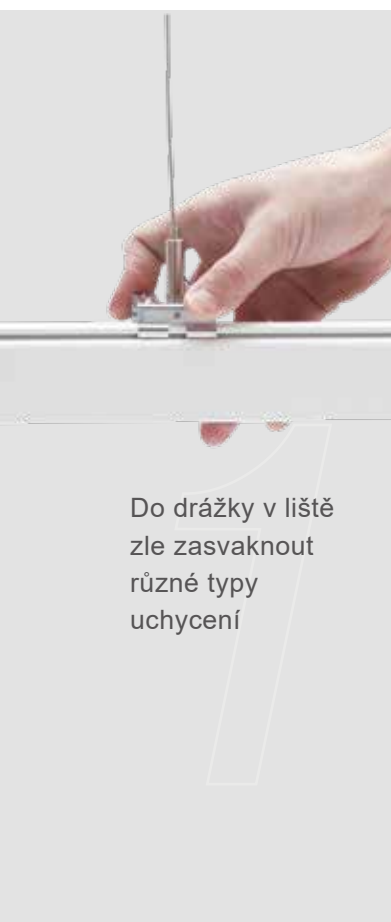
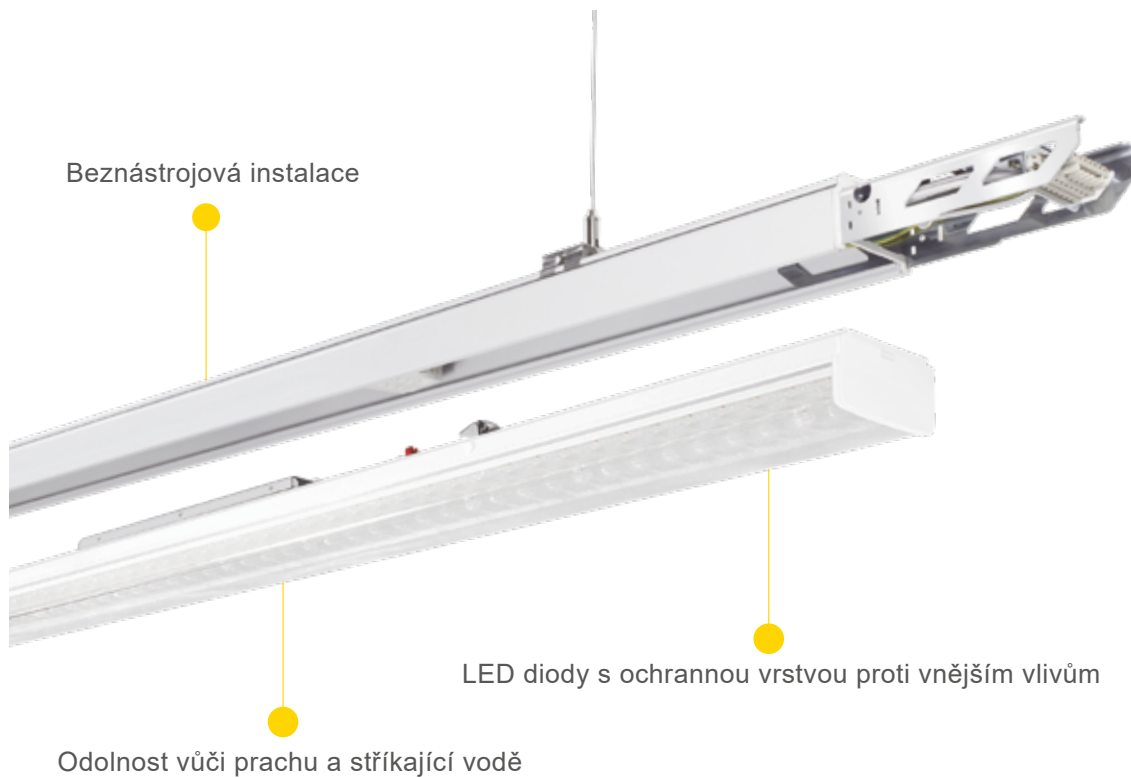
INOVATIVNÍ A JEDNODUCHÉ ŘEŠENÍ

Automyčky
Výrobní prostory
Zpracování potravin
Sklady



Vlastnosti

- Záruka 5-7 let
- Přepínatelný výkon
- Nejmodernější optika
- Až do 170 LM/W
- Snadné zapojení
- Beznástrojová instalace
- Volitelně bezhalogenový vodič
- Černý nebo bílý lak.
- Osram/ Philips / Boke zdroje



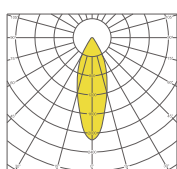
N-LINE



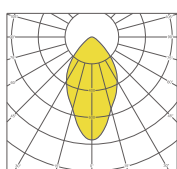
Technická specifikace

Napětí	220 - 240V AC/DC, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 do +45°
Hmotnost	2.3~2.7KG	Hmotnost	1450 / 2025mm
Odchylka barev	< 3 nebo <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI

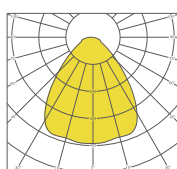
Vyzařovací úhel



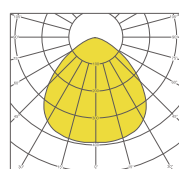
30°



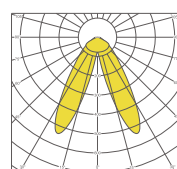
60°



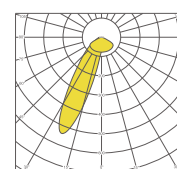
90°



120°



25° Dvojitý



Asymetrický-I

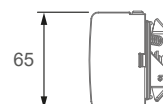
Úhel


Doporučená instalační výška

90° (WD)	3-5m
120° (PMMA)	2-5m
120° (PC)	2-4m
60°	5-10m
30°	6-12m
DS 25°	<3m

LED MODUL

Rozměry (mm)



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	RIP5H-60-P1	56W-48W-40W-32W přepínač	9,300	170 LM/W	ON/OFF	Philips	1450 x 65 x 27
2	RIP5H-68-PC	66W-60W-52W-46W-37W- 32W-24W-19W přepínač	11,200	170 LM/W	ON/OFF	Philips	1450 x 65 x 27
3	RIP5P-75-PC	75W-68W-58W-52W-45W- 38W-29W-23W přepínač	12,500	170 LM/W	ON/OFF	Philips	1450 x 65 x 27
4	RIP5H-60XX-S4	Max 60W	10,200	170 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Osram	1450 x 65 x 27
5	RIP5H-68-P4	Max 68W	10,800	170 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	1450 x 65 x 27
6	RIP5H-68-C/B4	Max 68W	11,200	170 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	1450 x 65 x 27
7	RIP5H-70-B3	52W-70W přepínač	10,500	170 LM/W	0-10V	BOKE	1450 x 65 x 27

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	RIP7H-64-P1	64W-55W-46W-36W přepínač	10,800	170 LM/W	ON/OFF	Philips	2025 x 65 x 27
2	RIP7H-73-PC	73W-66W-58W-52W-42W- 35W-27W-22W přepínač	12,000	170 LM/W	ON/OFF	Philips	2025 x 65 x 27
3	RIP7H-73-P4 (Lens Only)	Max 73W	12,000	170 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2025 x 65 x 27
4	RIP7H-73-C/B4	Max 73W	12,000	170 LM/W	DALI2 (1-100% DIM)	Cupower BOKE	2025 x 65 x 27
5	RIP7H-90-P4	Max 88W	14,000	165 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2025 x 65 x 27
6	RIP7H-110XX-P4	Max 110W	17,500	160 LM/W	DALI (1-100% DIM)	Philips	2025 x 65 x 27

N-LINE



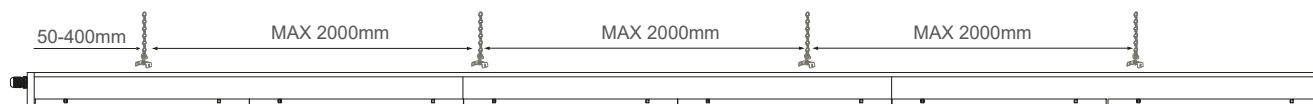
Specifikace

Tělo	Bílá nebo černá
Hmotnost	0.85~3.25KG
Materiál	Hliník

Rozměry



Instalace



Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKB53-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	1450 x 65 x 65
2	TKB53-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	1450 x 65 x 65
3	TKB53-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	1450 x 65 x 65
4	TKB53-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	1450 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKB73-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	2025 x 65 x 65
2	TKB73-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	2025 x 65 x 65
3	TKB73-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	2025 x 65 x 65
4	TKB73-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	2025 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKB93-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	2900 x 65 x 65
2	TKB93-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	2900 x 65 x 65
3	TKB93-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	2900 x 65 x 65
4	TKB93-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	2900 x 65 x 65

Položka	Výr. číslo	Vodič	Popis	D*Š*V (mm)
1	TKB143-05W-00	5x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E	4050 x 65 x 65
2	TKB143-07W-00	7x 2.5 mm ²	L1, L2, L3, N, E+, D+, D-	4050 x 65 x 65
3	TKB143-26W-00	6x2.5+2x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +2x1.5 mm ² D+, D-	4050 x 65 x 65
4	TKB143-66W-00	6x2.5+6x1.5 mm ²	6x2.5 mm ² L1, L2, L3, N, E, CHR, +6x1.5 mm ² D+, D-, EL1, EL2, EN1, EN2	4050 x 65 x 65

N-LINE

● N-Line možnosti uchycení



Přisazená montáž



Řetízkový závěs



Lankový závěs

● N-Line lišty



Ukončovací profil



Vstupní profil



Průběžný profil



Zaslepovací profil

● N-Line LED optika



30°



60°



90°



25° L nebo R



2x25°

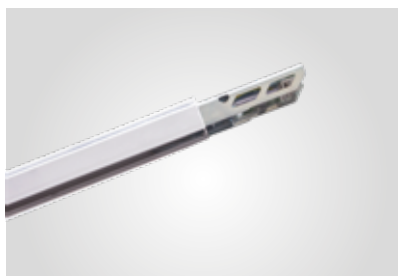


120°



120°

PŘÍSLUŠENSTVÍ



01 Propojovací profil



02 Ukončovací profil



03 Přisazená montáž



04 Zaslepovací profil



05 Lankový závěs

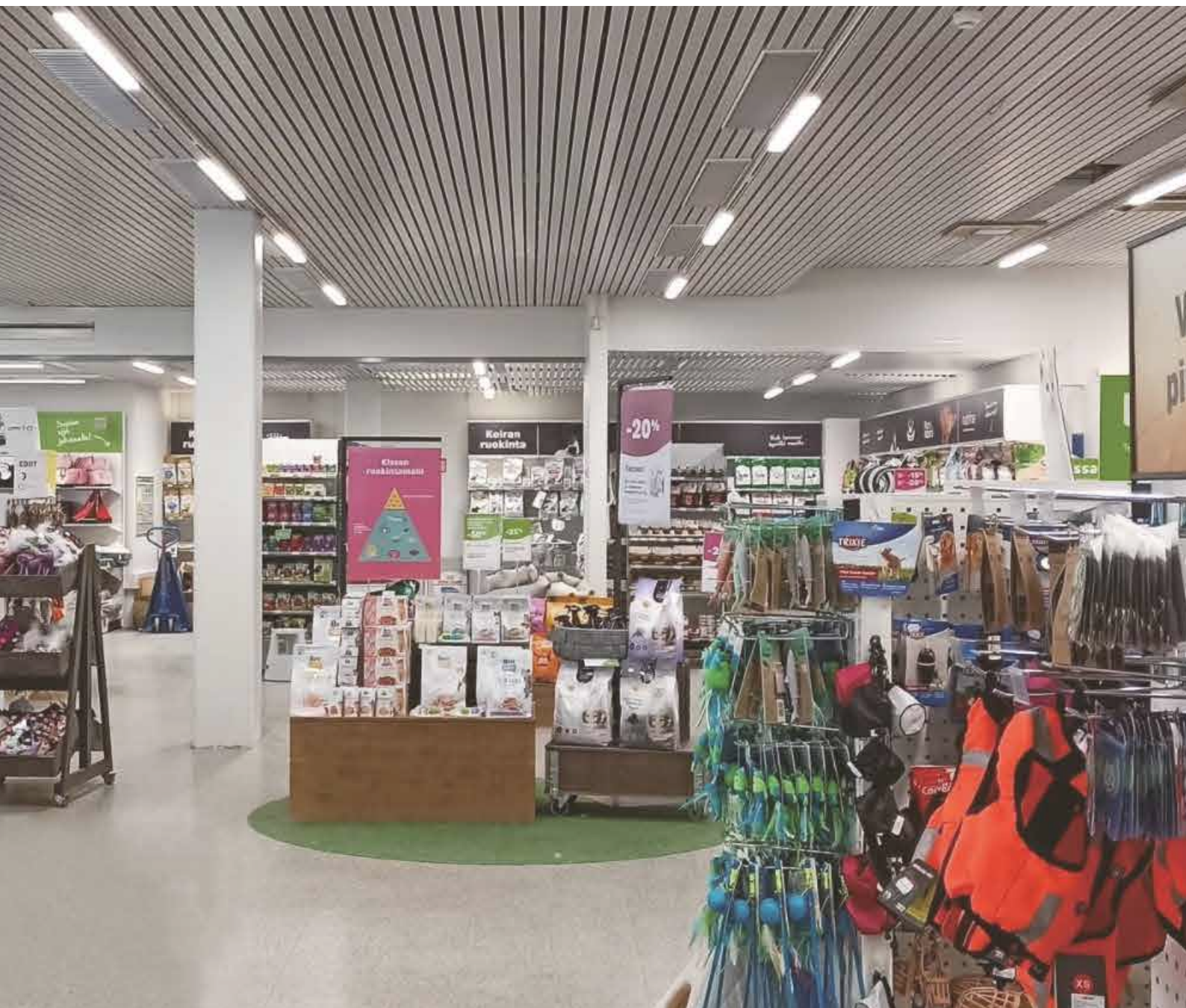


06 Řetězkový závěs

Příslušenství

Položka	Výr. číslo	Popis
01	TNB53-B1-05W-00	1450mm propojovací profil, 5 vodičů
01	TNB53-B1-07W-00	1450mm propojovací profil, 7 vodičů
02	TNB53-B0-05W-00	1450mm ukončovací profil, 5 vodičů
02	TNB53-B0-07W-00	1450mm ukončovací profil, 7 vodičů
03	MK-A62-00	Surface mounting kits
04	BC-RIP-AL-4B-1450-00	Hliníkový zaslepovací profil
05	SMK-2M-A62-00	2M závěsné ocelové lano
06	DMK-2L-A62-00	2M závěsný řetěz

LED lištová svítidla





Posuvný lištový systém

TRACK LINE

IP 20



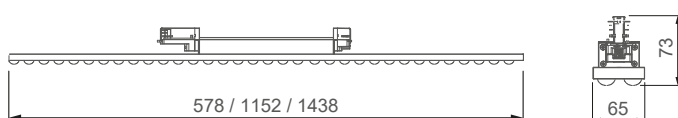
Quality

L80
80,000 H



Přepínatelný výkon

Rozměry



Technická specifikace

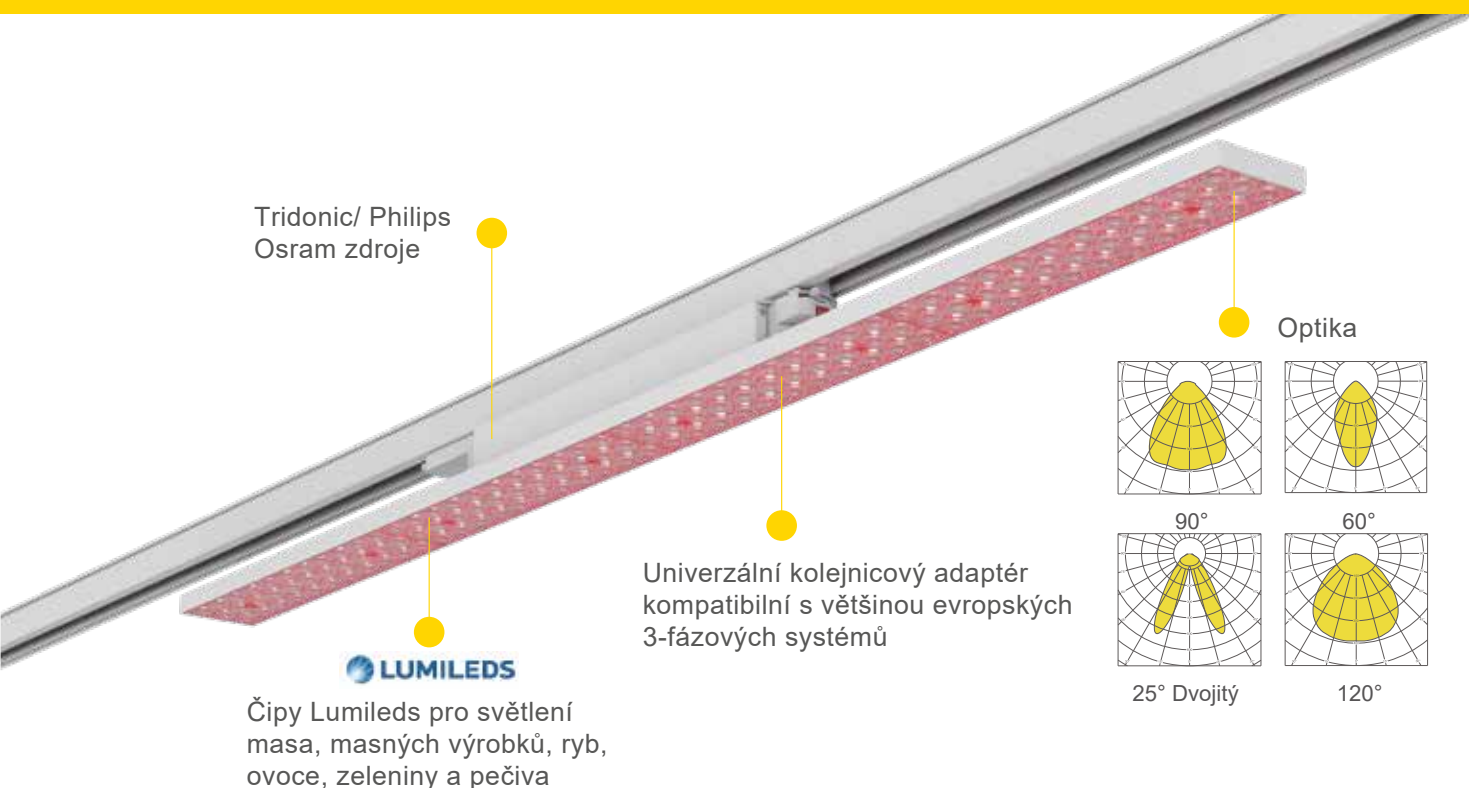
Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 do +45°
Hmotnost	0.6~1.7KG	Kolejnicový adaptér	POWERGEAR 3-fáz
Odchylka barev	< 3 or <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / DALI

Prodejny
Kanceláře
Galerie
Koridory
Výstavní haly



Vlastnosti

- Univerzální kolejnicový adaptér
- Nejmodernější optika
- Černý nebo bílý lak
- Přepínatelný výkon
- Až do 170 LM/W
- Bez blikání
- Záruka 5 - 7 let
- Různé úhly vyzařování
- Philips / BOKE/ Osram zdroje



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	P025H1-68-PC	68W-54W-45W-36W přepínač	MAX 11500	170 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	Philips	1438 x 65 x 73
2	P025H1-60-BC	58W-54W-48W-42W přepínač	MAX 10000	170 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1438 x 65 x 73
3	P024H1-48-BC	46W-42W-38W-32W přepínač	MAX 7600	160 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1152 x 65 x 73
4	P022H1-25-S1	25W	3700	150 LM/W	90°/ 60°/ DS25°	Osram	578 x 65 x 73

DALI

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	P025H1-68-P4	Max 68W	MAX 11500	170 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	Philips	1438 x 65 x 73
2	P024H1-55-P4	55W	MAX 8500	160 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	Philips	1152 x 65 x 73

Posuvný lištový systém

TRACK LINE G2

IP 20



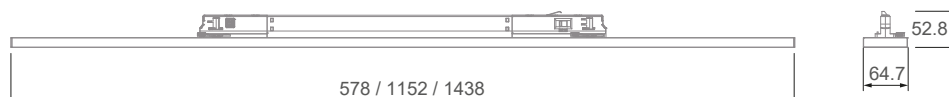
Quality

L80
80,000 H



CCT Přepínatelné

Rozměry



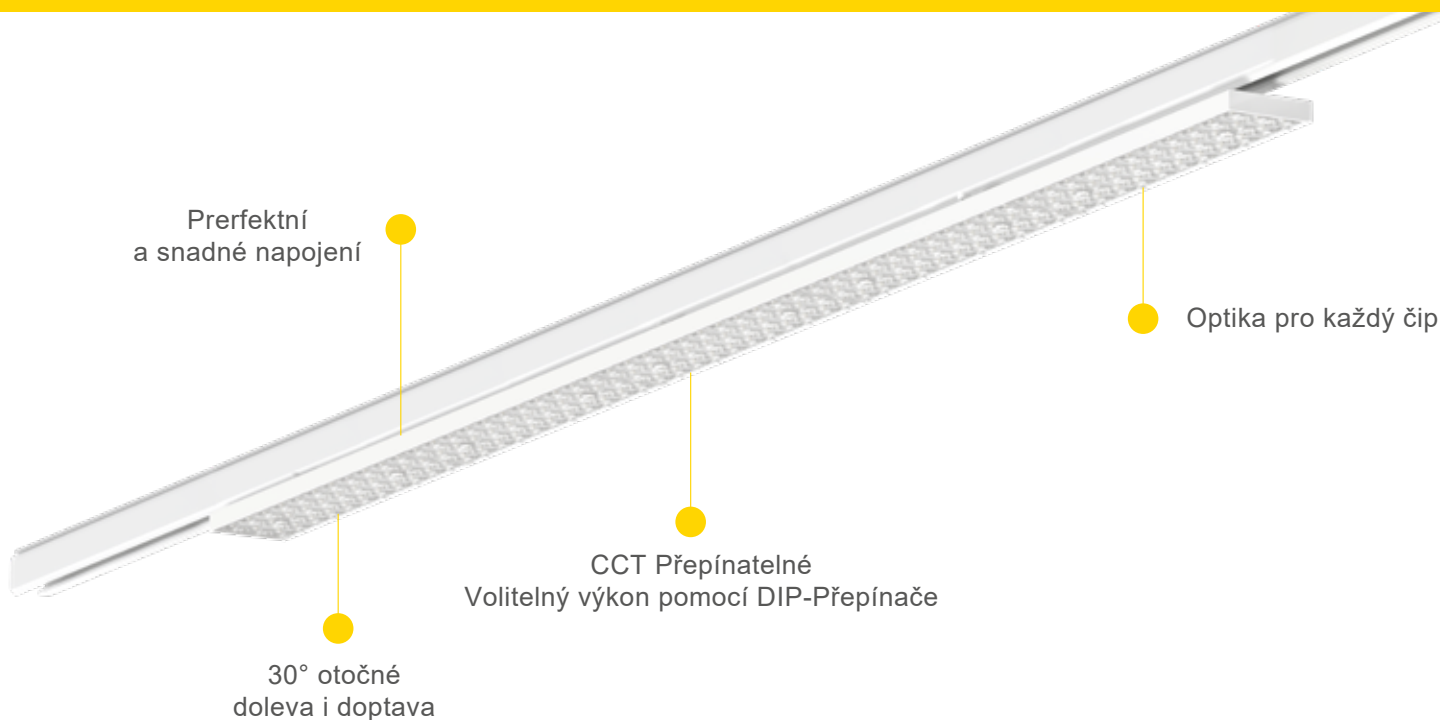
Technická specifikace


Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 do +45°
Hmotnost	0.6~1.7KG	Kolejnicový adaptér	POWERGEAR 3-fáz
Odchylka barev	< 3 or <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / DALI



Vlastnosti

- Univerzální kolejnicový adaptér
- Nejmodernější optika
- Černý nebo bílý lak
- Přepínatelný výkon
- Až do 170 LM/W
- Bez blikání
- Otočné o 30°
- Různé úhly vyzařování
- Philips / BOKE/ Osram zdroje



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	P075H1-60-BC	58W-50W-42W-34W přepínač	MAX 9800	170 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1438 x 65 x 53
2	P074H1-48-BC	46W-42W-38W-32W přepínač	MAX 7300	160 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1152 x 65 x 53
3	P072H1-28-B1	28W	4200	150 LM/W	90°/ 60°/ DS25°	BOKE	578 x 65 x 53

DALI

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	P075H1-68-B4	Max 68W	MAX 11500	170 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1438 x 65 x 53
2	P074H1-55-B4	Max 55W	MAX 8500	160 LM/W	90°/ 60°/ DS25°/ 120°	BOKE	1152 x 65 x 53

Posuvný lištový systém

TRACK PANEL

IP 20



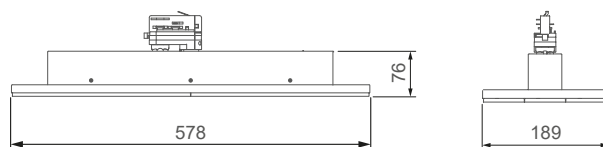
Quality

L80
80,000 H



Volitelná kombinace optiky

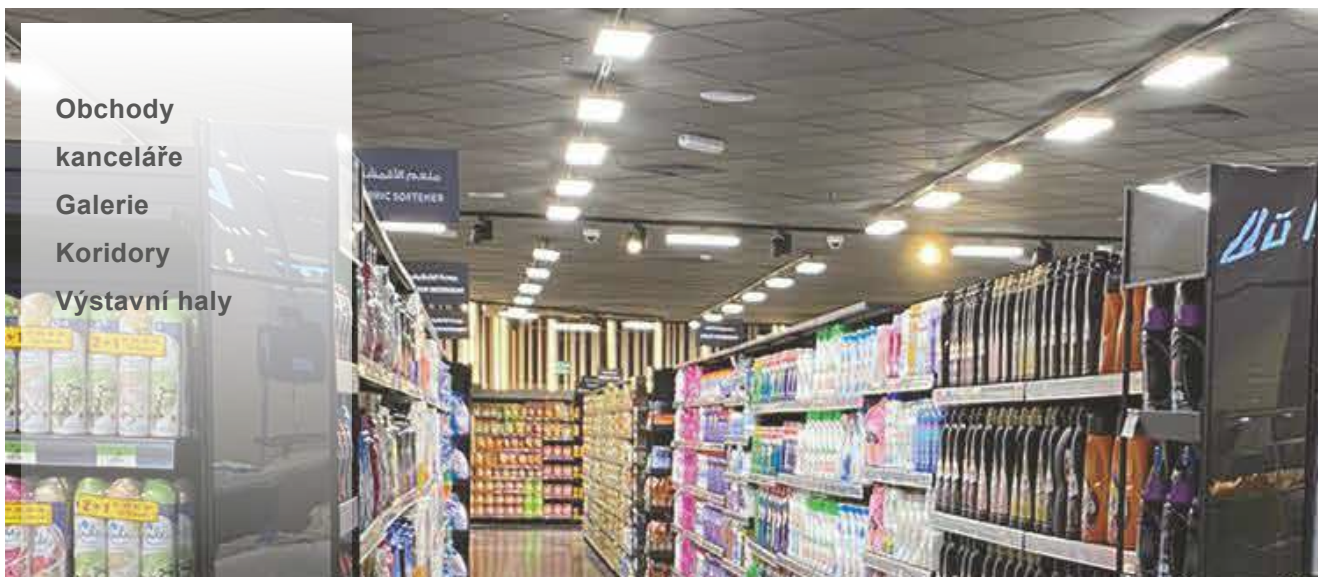
Rozměry



Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 až +45°
Hmotnost	2.9KG	UGR	< 24
Odchylka barev	< 3 or <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 nebo >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
		Funkce	Nestmívatelné / DALI

Obchody
kanceláře
Galerie
Koridory
Výstavní haly



Vlastnosti

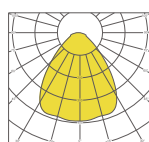
- Univerzální kolejnicový adaptér
- Nejmodernější optika
- 350° Otočné
- Připínatelný výkon
- Až do 175LM/W
- Bez blikání
- Tridonic / Philips / Osram zdroje
- Volitelné úhly vyzařování
- Černý nebo bílý lak

Univerzální kolejnicový adaptér, 350° otočný

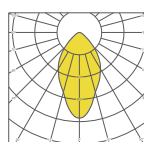


Čipy Lumileds pro světlení masa, masných výrobků, ryb, ovoce, zeleniny a pečiva

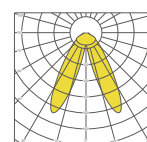
Optika



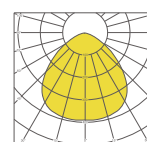
90°



60°

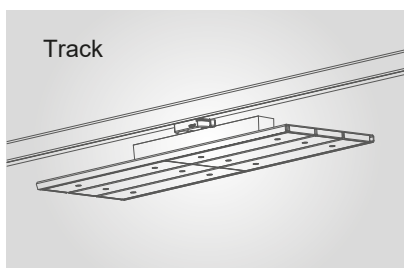


25° Dvojitý

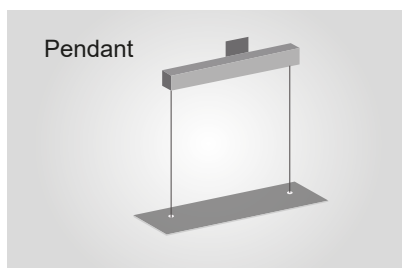


120°

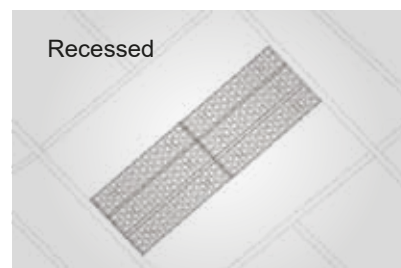
Instalace




Track



Pendant



Recessed

Položka	Vyr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	P012H1-70DS	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	DS25°	Philips	578 x 189 x 76
2	P012H1-70NR	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	60°	Philips	578 x 189 x 76
3	P012H1-70WD	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	90°	Philips	578 x 189 x 76
4	P012H1-7001	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	DS25°x 90°x DS25°	Philips	578 x 189 x 76
5	P012H1-7003	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	DS25°x 60°x DS25°	Philips	578 x 189 x 76
6	P012H1-7004	70W/60W/50W/40W	MAX 12000	175 LM/W	90°x 60°x 90°	Philips	578 x 189 x 76

LED prachotěsná svítidla





Prachotěsná svítidla

E-OPEN

IP 65

5
Quality

L80
80,000 H

Bezhalogen.
drát
voltelně

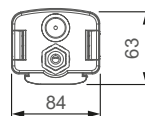
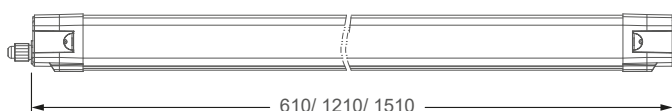


Tři teploty chrom.

4000K | 5000K | 6000K



Rozměry (mm)



Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 až +45°
Hmotnost	1.1~2.6KG	Kabel. instalace	3 x 2.5mm ² / 3 x 1.5mm ² / 5 x 1.5mm ²
Odchylna barev	< 3 nebo <5 SDCM	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
CRI (Ra)	> 80 nebo >90	Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI / Nouzové PIR Senzor / Mikrovlnný senzor
Životnost	80.000H (L80)		

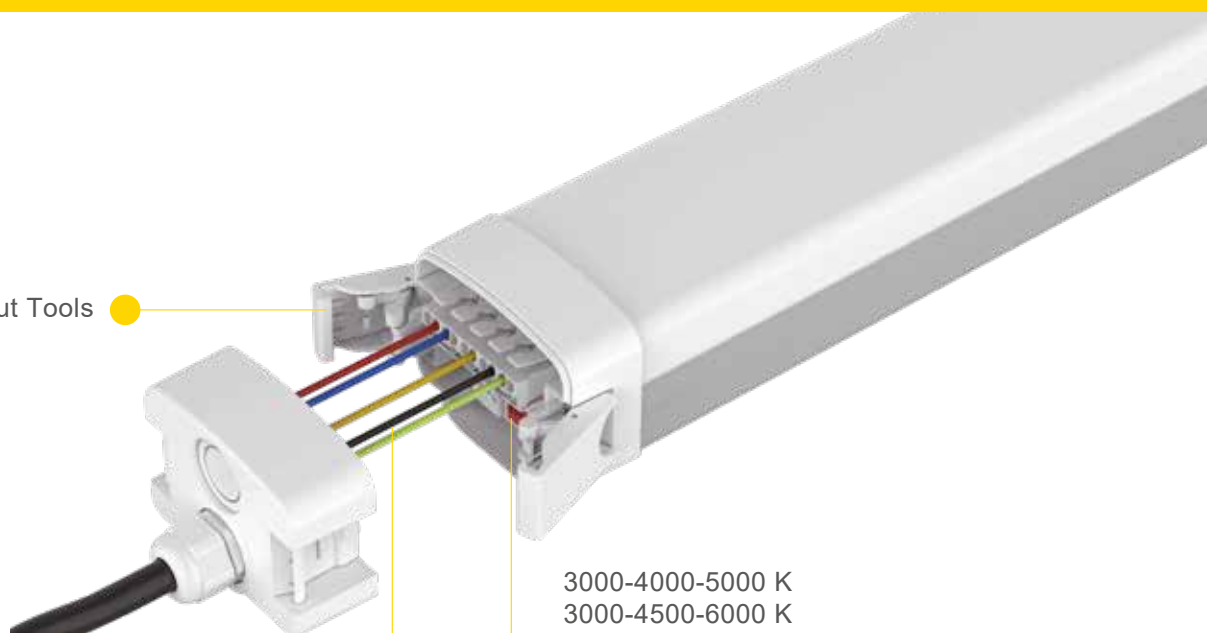
Výrobní haly
Parkovací domy
Tunely
Koridory
Nádraží
Autobusové termin.
Letiště
Výstavní haly
Sklady



Vlastnosti

- Beznástrojový vstup
- Tři teploty chromatičnosti
- Různé typy montáží
- 75W 11200LM
- Otočná stropní montáž
- Philips/ BOKE zdroje
- PIR Senzor
- Kabel. instalace 3 x 1.5mm²
3 x 2.5mm² / 5 x 1.5mm²

Open without Tools



3000-4000-5000 K
3000-4500-6000 K
4000-5000-6000 K

Díky konstrukci posuvného přepínače lze CCT jednoduše nastavit.

5x1.5mm² kabel



Otočná stropní montáž



M6



M10



Instalace zavěšením

Prachotěsná svítidla

E-OPEN

Osm výkonných funkcí

CCT Nastavitelné

Připínatelný výkon

Nouzové

PIR Senzor

Mikrovlnný senzor

DALI

0-10V stmívatelné

Zigbee



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T012S-20	20W	2800	140 LM/W	120°	A++	610 x 84 x 63
2	T014S-40	40W	5600	140 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
3	T014S-50	50W	7000	140 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
4	T014S-50-BV	50W-42W-36W-30W přepínač	7000	140 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
5	T015S-60	60W	8400	140 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
6	T015S-60-BV	60W-50W-40W-32W přepínač	8400	140 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
7	T015S-75	75W	10500	140 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T012H-20	20W	3000	150 LM/W	120°	A++	610 x 84 x 63
2	T014H-40	40W	6000	150 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
3	T014H-50	50W	7500	150 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
4	T014H-50-BV	50W-42W-36W-30W přepínač	7500	150 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
5	T015H-60	60W	9000	150 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
6	T015H-60-BV	60W-50W-40W-32W přepínač	9000	150 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
7	T015H-75	75W	11200	150 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63

E-Open MAX

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T015P-45	45W/ 38W/ 32W/ 27W	7200	160 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
2	T015P-60	58W/ 48W/ 40W/ 32W	9300	160 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63

Prachotěsná svítidla

E-Plus

IP 65



Quality

L80
80,000 H



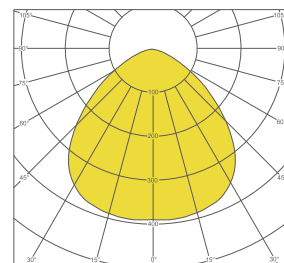
5 x 2.5mm² kabel



Technická specifikace

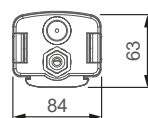
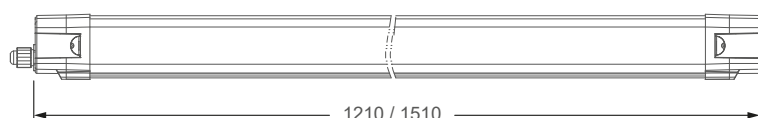
Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz
Hmotnost	1.1~2.6KG
Odchylka barev	< 3 nebo <5 SDCM
CRI (Ra)	> 80 nebo >90
Provozní teplota	-20 do +45°
Životnost	80.000H (L80)
CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
Funkce	Nestmívatelné / 0-10V/ DALI / Nouzové PIR sensor / Mikrovlnný sensor
Kabelová instalace	5 x 2.5mm ² / 5 x 1.5mm ² / 5 x 2.5mm ² + 2x 1.5mm ²

Úhel vyzařování



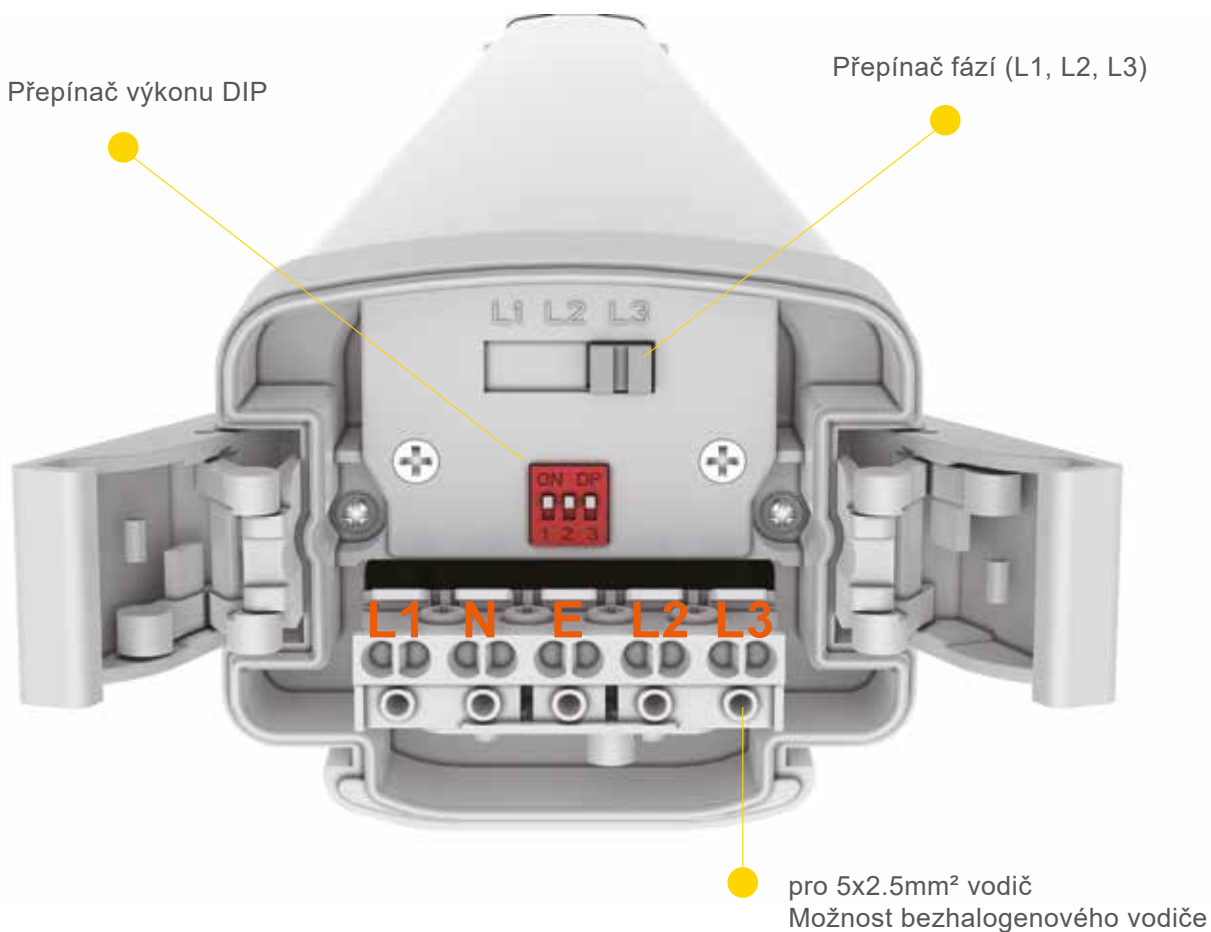
120°(FF)

Rozměry (mm)



Vlastnosti

- L1 L2 L3 Přepínač fází
- Snadná instalace
- Tridonic / Philips / Osram / Boke zdroje
- Přepínač výkonu DIP
- Možnost sériového zapojení
- Kabel. instalace 5x 2.5mm² / 5x 1.5mm²
- Až do 150LM/W
- Bez blikání
- 2 x 1.5mm² + 5 x 2.5mm²



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T014HA-50	50W/ 46W/ 42W/ 36W	7500	150 LM/W	120°	A++	1210 x 84 x 63
2	T015HA-60	60W/ 55W/ 50W/ 40W	9000	150 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63
3	T015HA-80	80W/ 60W/ 50W/ 40W	12000	150 LM/W	120°	A++	1510 x 84 x 63

Prachotěsná svítidla

E-Evolution

IP 65



Quality

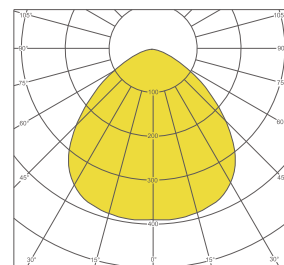
L80
80,000 H



Technické vlastnosti

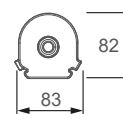
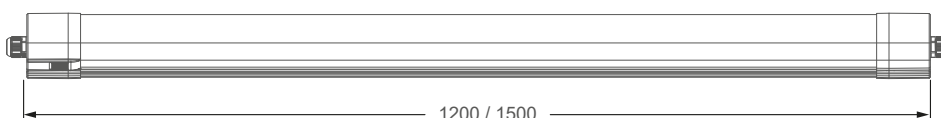
Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz
Hmotnost	0.6~1.2KG
Odchylka barev	< 3 nebo < 5 SDCM
CRI (Ra)	> 80 nebo >90
Provozní teplota	-20 do +45°
Životnost	80.000H (L80)
CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
Funkce	Nestmívatelné / DALI / Nouzové PIR sensor / Mikrovlnný sensor
Kabelová instalace	3 x 1.5mm ² / 5 x 1.5mm ²

Úhel vyzařování



120°


Rozměry (mm)





Vlastnosti

- Tři teploty chromatičnosti
- Snadná instalace
- Tridonic, Philips zdroje
- Přepínač výkonu DIP
- Možnost sériového zapojení
- Kabelová instalace 3x 1.5mm² / 5x 1.5mm²
- Až do 160LM/W
- Celopolykarbonátové tělo



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T075S-60	60-50-42-32W přepínač	9000	150 LM/W	120°	Tridonic	1500 x 83 x 82
2	T075S-45	45 -38-32-26W přepínač	7200	160 LM/W	120°	Tridonic	1500 x 83 x 82
3	T074S-40	40 -34-28-22W přepínač	6000	150 LM/W	120°	Tridonic	1200 x 83 x 82
4	T072S-20	20 -17-14-12W přepínač	2800	140 LM/W	120°	Tridonic	600 x 83 x 82

DALI

Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita		Zdroj	D*Š*V (mm)
1	T075S-60	60W	9000	150 LM/W	120°	Philips	1500 x 83 x 82
2	T075S-40	40W	6000	150 LM/W	120°	Philips	1200 x 83 x 82

Prachotěsná svítidla

SMART



IP 65

Quality

L80
80,000 H

Tři teploty chromatičnosti

4000K | 5000K | 6000K



Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Pracovní teplota	-20 až +50°
Hmotnost	0.35 - 0.9 kg	Kabelová instalace	3 x 1.5mm ²
Odchylka barev	< 3 or < 5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 or > 90	CCT	3000K 4000K 5000K 6500K

Chaldírenské sklady
Automyčky
Parkovací domy
Zunely
Stanice metra
Nádraží a nástupiště
Potravin. průmysl

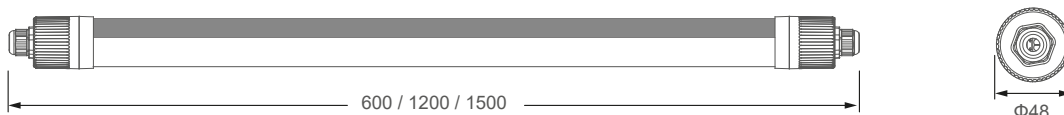



Vlastnosti

- 360° otočný
- Instal. kabel 3 x 1.5mm²
- IP65 IK08
- Jena objednávka tři teploty chrom.
- Možnost bezhalogenového kabelu
- UV ochrana
- Možnost sériového zapojení
- Ultra úzké tělo
- Bez blikání



Rozměry (mm)



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*pr. (mm)
1	T032S-20	20W	3000	150 LM/W	130°	A++	600 x 48
2	T034S-30	30W	4800	160 LM/W	130°	A++	1200 x 48
3	T035S-42	42W	6700	160 LM/W	130°	A++	1500 x 48
4	T032H-20	20W	3400	170 LM/W	130°	A++	600 x 48
5	T034H-30	30W	5100	170 LM/W	130°	A++	1200 x 48
6	T035H-42	42W	7100	170 LM/W	130°	A++	1500 x 48

Trubicová vodotěsná svítidla

Tubular





Trubicová vodotěsná svítidla

TUBULAR



HACCP

IP69



L80
80,000 H



Technické specifikace

Materiál	PC / PMMA	Ochranný kryt	IP69K / IK10(PC), IK07(PMMA)
Napětí	220 - 240V AC	Provozní teplota	-25° až +45°C
Životnost	80.000H (L80)	Skladovací teplota	-30° až +60°C
Vyzařovací úhel	130°	Funkce	DALI / Nouzové
CRI	>80	CCT	3000K/4000K/5000K/6000K



Farmy
Potravin. průmysl
Náročné provozy
Automyčky



Vlastnosti

- IP69K
- PC IK10
- Ochrana před amoniakem
- Volitelně bezhalogenový vodič
- Šetrné k životnímu prostředí, bez rtuti, bez UV záření, bez infračerveného záření
- Odolné proti tlaku vody 100bar (1450psi) a teplotě 80°C



● 3x1.5 mm²/5x1.5 mm²
Volitelně bezhalogenový vodič

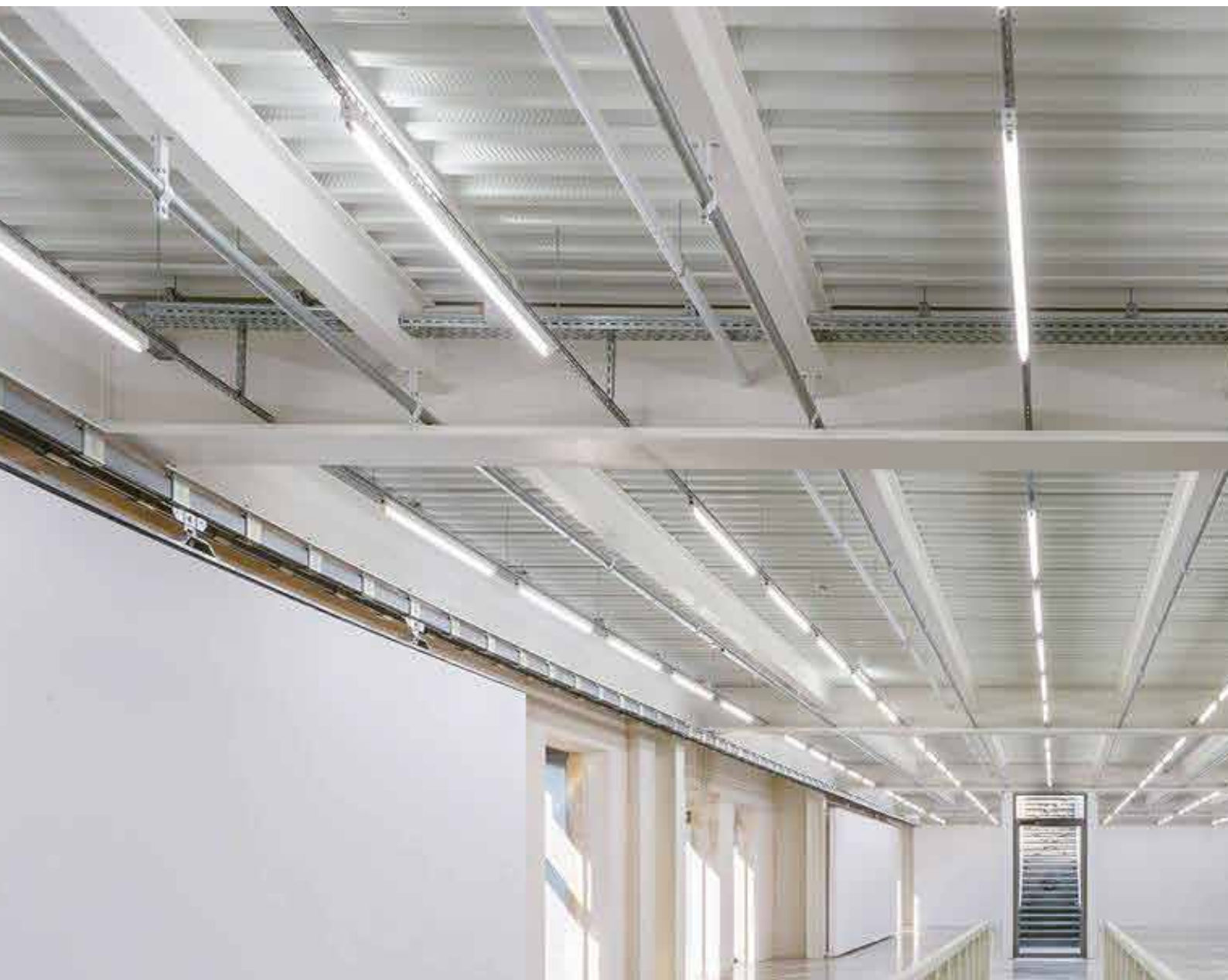
● Ultra široký úhel vyzařování 130°

Rozměry (mm)



Položka	Vyr. číslo	Příkon		Efektivita	Funkce	Zdroj	D*pr. (mm)
1	T062H-20-B1	20W	3300	165 LM/W	On/off	BOKE	600 x 75
2	T062H-20-B4	20W	3400	165 LM/W	DALI	BOKE	600 x 75
3	T064H-35-B1	35W	5900	170 LM/W	On/off	BOKE	1200 x 75
4	T064H-35-B4	35W	5900	170 LM/W	DALI	BOKE	1200 x 75
5	T065H-50-B1	50W	8500	170 LM/W	On/off	BOKE	1500 x 75
6	T065H-50-B4	50W	8500	170 LM/W	DALI	BOKE	1500 x 75

Přisazená stropní svítidla





Stropní svítidlo

Tubes

IP 20

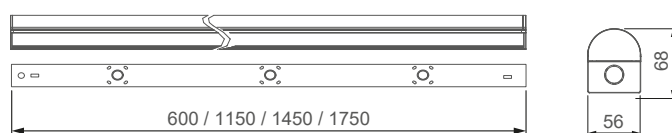
5
Quality

L80
80,000 H



**Připínatelný výkon
Tři teploty chomatičnosti**

Rozměry



Technické vlastnosti

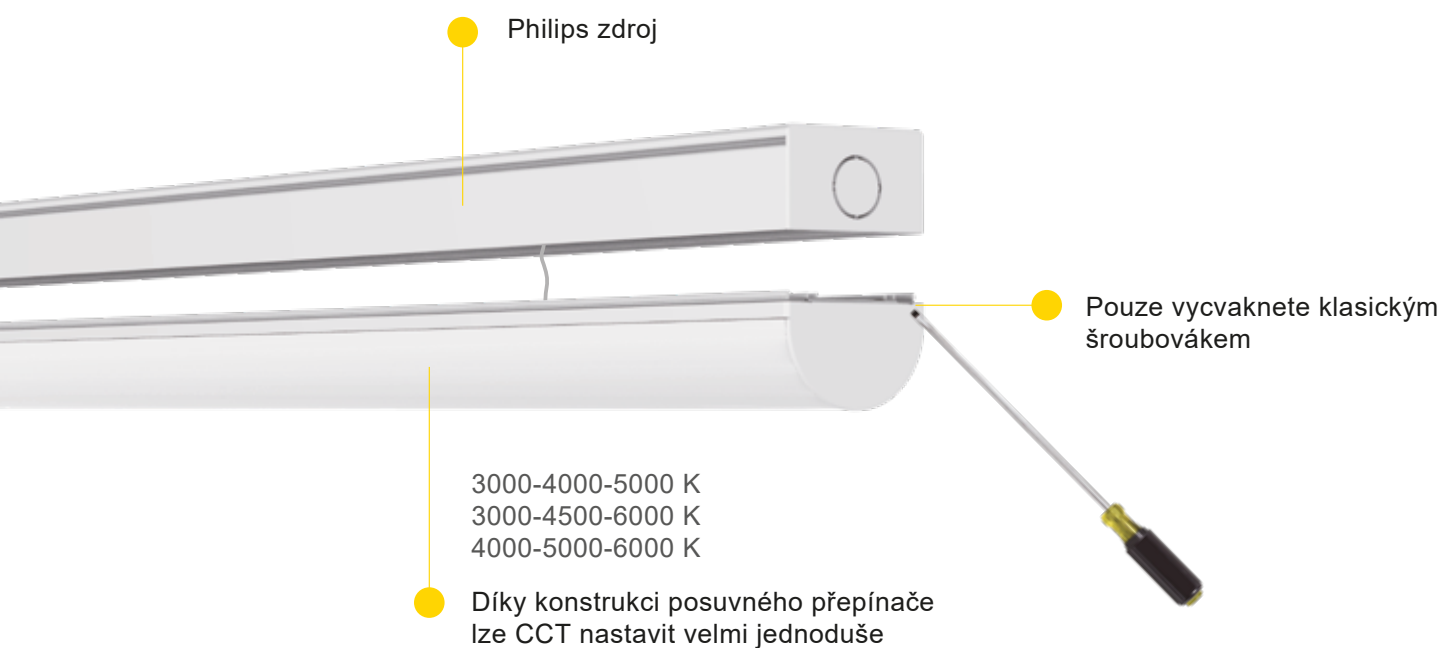
Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 až +45°
Hmotnost	0.6~1.7KG	Zdroje	Osram / Philips
Odchlka barev	<3 nebo <5 SDCM	Životnost	80.000H (L80)
CRI (Ra)	> 80 nebo >90	CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
		Funkce	Nestmívatelné / DALI / EM



**Obchody
Kanceláře
Školy
Nádraží
Výstavní haly
Výrobní prostory
Sklady
Nemocnice
Letiště**

Vlastnosti

- Náhrada zářivek
- Přepínatelný výkon
- Instalace bez speciálního nářadí
- Ultraširoký úhel vyzařování
- Až do 170 LM/W
- CCT Přepínatelné
- Černý nebo bílý lak
- Bez blikání
- Volitelně bezhalogenový vodič



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	CCT	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	B012H-20	20W -17W-14W-11W přepínač	MAX 3200	160 LM/W	3000K/4000K/5000K/6000K 3000 - 4000 - 5000K 3000 - 4500 - 6000K 4000 - 5000 - 6000K	Philips	600 x 56 x 68
2	B014H-35	35W -30W-25W-20W přepínač	MAX 5900	170 LM/W	3000K/4000K/5000K/6000K 3000 - 4000 - 5000K 3000 - 4500 - 6000K 4000 - 5000 - 6000K	Philips	1150 x 56 x 68
3	B015H-50	50W -42W-34W-27W přepínač	MAX 8500	170 LM/W	3000K/4000K/5000K/6000K 3000 - 4000 - 5000K 3000 - 4500 - 6000K 4000 - 5000 - 6000K	Philips	1450 x 56 x 68
4	B015H-58	58W -50W-42W-32W přepínač	MAX 9800	170 LM/W	3000K/4000K/5000K/6000K	Philips	1450 x 56 x 68

Stropní svítidlo

AllNice



IP 44

5
Quality

L80
80,000 H



Nízké UGR

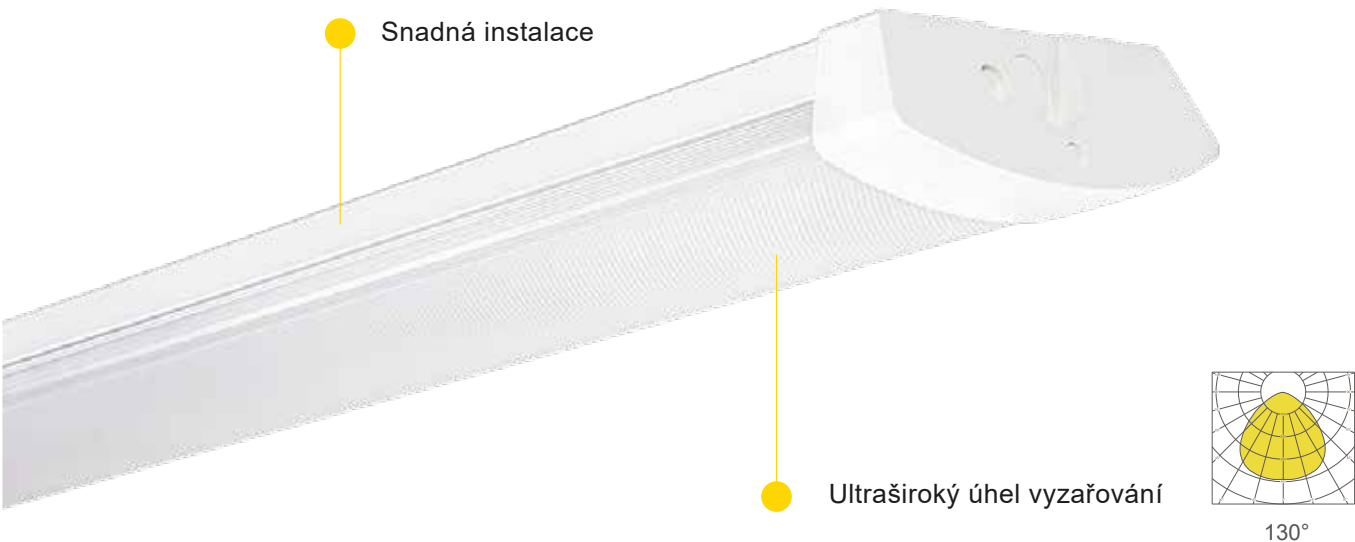
Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 až +45°
Hmotnost	1.4~3.5KG	Životnost	80.000H (L80)
Odchylka barev	< 3 nebo < 5 SDCM	CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
CRI (Ra)	> 80 nebo >90	Funkce	DALI 2.0

Shop
Office
Gallery
Corridor
Exhibition Hall

Vlastnosti

- Velmi snadná instalace
- PMMA, nízké UGR
- Úhel vyzařování 130°
- 3000K, 4000K, 5000K, 6000K, SMD2835
- Osram / BOKE / Tridonic zdroje, AC220-240V / PF>0.95



Položka	Výr. číslo	Příkon		Efektivita	CCT	Zdroj	D*Š*V (mm)
1	AL2J1W-20-B/C8	20W 17W 14W 12W přepínač	MAX 2300	118 LM/W	3000- 4000- 5000- 6000K	BOKE	600 x 152 x 52
2	AL2J1W-20AF-B/C8	20W 17W 14W 12W přepínač	MAX 2300	118 LM/W	Tri-color 3000K/ 4000K	BOKE	600 x 152 x 52
3	AL4J1W-40-B/C8	40W 34W 28W 23W přepínač	MAX 5100	128 LM/W	3000- 4000- 5000- 6000K	BOKE	1200 x 152 x 52
4	AL4J1W-40AF-B/C8	40W 34W 28W 23W přepínač	MAX 5100	128 LM/W	Tri-color 3000K/ 4000K	BOKE	1200 x 152 x 52
5	AL5J1W-53-B/C8	53W 45W 37W 30W přepínač	MAX 6900	132 LM/W	3000- 4000- 5000- 6000K	BOKE	1500 x 152 x 52
6	AL5J1W-53AF-B/C8	53W 45W 37W 30W přepínač	MAX 6900	132 LM/W	Tri-color 3000K/ 4000K	BOKE	1500 x 152 x 52

LED podhledová svítidla

UGR<16



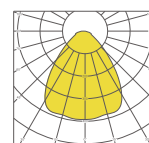
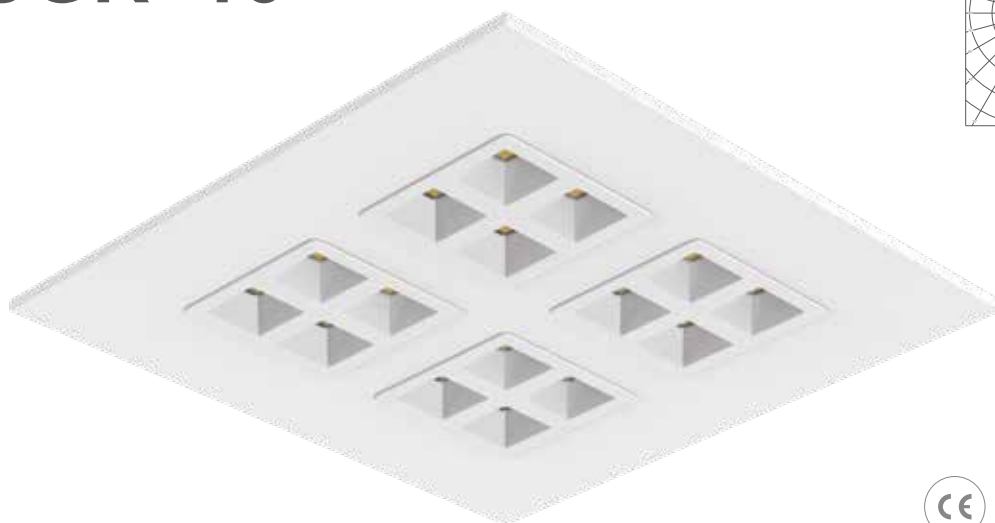
Kanceláře
Školy
Nemocnice
Prodejny





Podhledové svítidlo

UGR<16



90°(WD)

IP 44



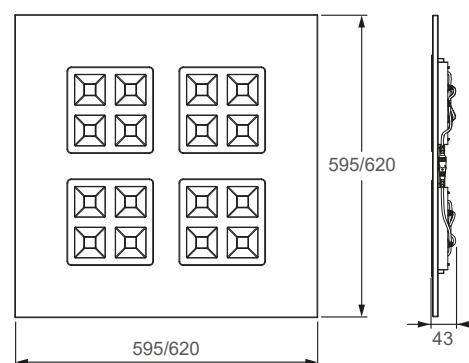
L80
80,000 H



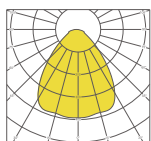
Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz
Hmotnost	2.876KG
Odchylka barev	< 3 nebo <5 SDCM
CRI (Ra)	> 80 nebo >90
Provozní teplota	-20 až +45°
Barva těla	Bílá / černá
Životnost	80,000H (L80)
CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
Funkce	On Off / DALI 2.0 / Nouzové

Rozměry



Výr. číslo	Barva těla	Příkon		Efektivita	CCT	Zdroj	Funkce
MLW2D1-26-B1	Bílá	26W	Max 3800	145	3000K/4000K/5000K/6000K	Philips	ON/OFF
MLW2D1-26-S1	Bílá	26W	Max 3800	145	3000K/4000K/5000K/6000K	Osram	ON/OFF
MLW2D1-30-B4	Bílá	30W	Max 4200	140	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0
MLB2D1-26-B1	Černá	26W	Max 2800	105	3000K/4000K/5000K/6000K	Philips	ON/OFF
MLB2D1-26-S1	Černá	26W	Max 2800	105	3000K/4000K/5000K/6000K	Osram	ON/OFF
MLB2D1-30-B4	Černá	30W	Max 3000	100	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0



90°(WD)

IP 44



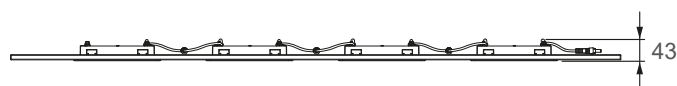
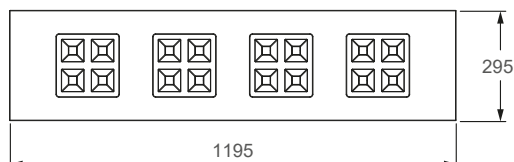
Quality

L80
80,000 H

Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Barva těla	Bílá / Černá
Hmotnost	2.932KG	Životnost	80,000H (L80)
Odchylka barev	< 3 nebo <5 SDCM	CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
CRI (Ra)	> 80 nebo >90	Funkce	On Off / DALI 2.0 / Nouzové
Provozní teplota	-20 až +45°		

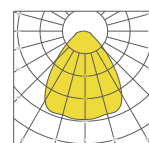
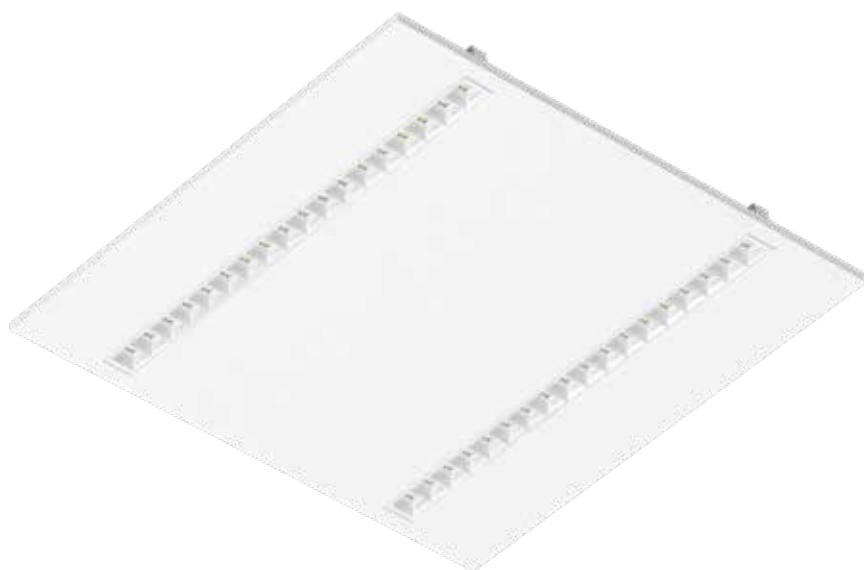
Rozměry



Výr. číslo	Barva těla	Příkon		Efektivita	CCT	Zdroj	Funkce
MLW4D1-26-B1	Bílá	26W	Max 3800	145	3000K/4000K/5000K/6000K	Philips	ON/OFF
MLW4D1-26-S1	Bílá	26W	Max 3800	145	3000K/4000K/5000K/6000K	Osram	ON/OFF
MLW4D1-30-B4	Bílá	30W	Max 4200	140	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0
MLB4D1-26-B1	Černá	26W	Max 2800	105	3000K/4000K/5000K/6000K	Philips	ON/OFF
MLB4D1-26-S1	Černá	26W	Max 2800	105	3000K/4000K/5000K/6000K	Osram	ON/OFF
MLB4D1-30-B4	Černá	30W	Max 3000	100	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0

Podhledové svítidlo

UGR<16



80°(WD)

IP 44



Quality

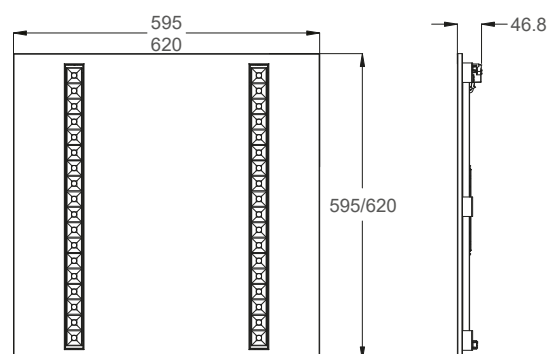
L80
80,000 H



Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz
Hmotnost	2.78KG
Odchylka barev	< 3 nebo <5 SDCM
CRI (Ra)	> 80 nebo >90
Provozní teplota	-20 až +45°
Barva těla	Bílá / černá
Životnost	80,000H (L80)
CCT	3000K 4000K 5000K 6000K
Funkce	On Off / DALI 2.0 / Nouzové

Rozměry



Výr. číslo	Barva těla	Příkon		Efektivita	CCT	Zdroj	Funkce
PLW2D1-24-B1	Bílá	24W	Max 3400	145	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	ON/OFF
PLW2D1-38-B4	Bílá	38W	Max 5300	140	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0
PLB2D1-24-B1	Černá	24W	Max 2500	105	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	ON/OFF
PLB2D1-38-B4	Černá	38W	Max 3800	100	3000K/4000K/5000K/6000K	BOKE	DALI 2.0



Svítidla High Bay





High Bay svítidla

OH série



IP 65

10
Quality

L90B10
100 000 H

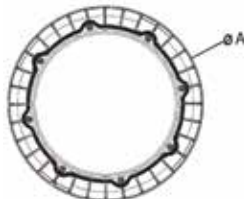
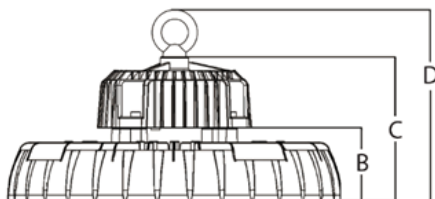
-40 až +50°

Teploty chrom.

3000K | 4000K | 5000K | 6500K



Rozměry (cm)



60-100W

A 24,8 / B 7,1 / C 13,8 / D 18,2 (cm)

150W

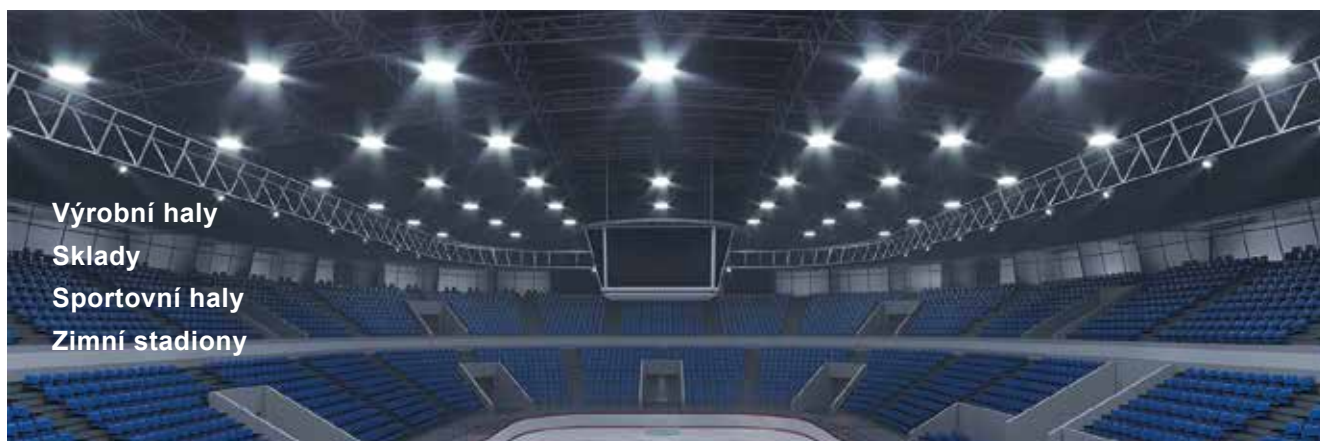
A 31,9 / B 7,1 / C 13,8 / D 18,3 (cm)

200-240W

A 40,0 / B 7,1 / C 14,1 / D 20,2 (cm)

Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-40 až +50°
Hmotnost	2,9 - 6,2 KG	Kabel. instalace	3 x 1.5mm ² / 5 x 1.5mm ²
Odchylna barev	< 3 nebo <5 SDCM	CCT	3000K 4000K 5000K 5700K 6500K
CRI (Ra)	70/80/90	Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI
Životnost	100 000H (L90B10)		



Výrobní haly
Sklady
Sportovní haly
Zimní stadiony

Vlastnosti

- Světlo pro profesionály
- L90B10 100000H
- Záruka až 10 let
- Až 170 lm/W
- Precizní optika Mitsubishi každého čipu
- Zdroje Meanwell/Sosen
- Pět teplot chromatičnosti
- Kabel. instalace
3 x 2.5mm² / 5 x 1.5mm²

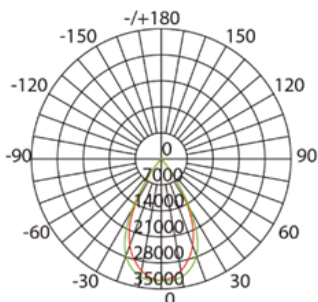
Konstrukční prvky

1. Nerezový šroub s okem
2. Vodotěsný konektor, snadno vyměnitelný zalitý zdroj
3. Špičkový výkon systému světelného zdroje s účinností až 170 lm/w
4. Těsnicí kroužek
5. Ovladač s možností stmívání 1-10 V s výkonem nejvyšší úrovně
6. Tlakově odlévané hliníkové unibody tělo se špičkovou schopností odvodu tepla
7. Optická polykarbonátová čočka 60°/90°/120°



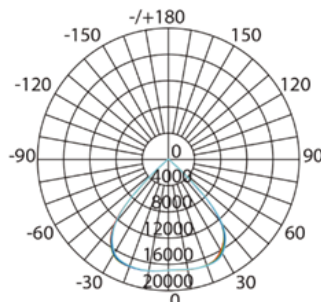
Fotometrie

3030-60D



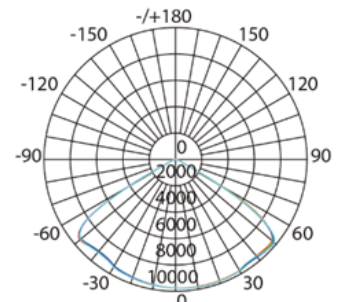
AVERAGE BEAM ANGLE(50%):57.8 DEG
UNIT:cd
— C90/270 29.5,29.5 — C0/180 28.2,28.2

3030-90D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):88.3 DEG
UNIT:cd
— C0/180,88.5deg — C60/240,88.2deg
— C30/210,88.3deg — C90/270,88.4deg

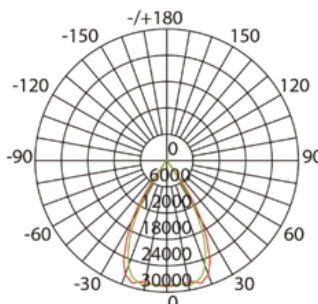
3030-120D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):118.5 DEG
UNIT:cd
— C0/180,118.7deg — C60/240,118.5deg
— C30/210,118.6deg — C90/270,118.4deg

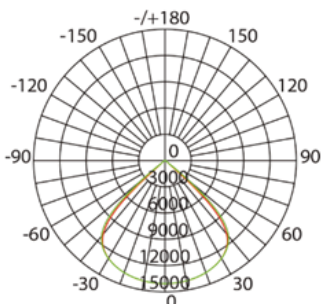
All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

5050-60D



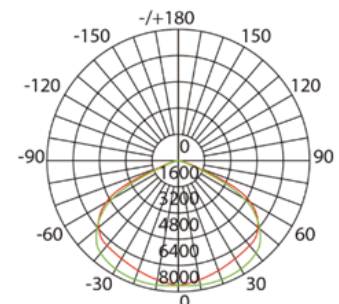
AVERAGE BEAM ANGLE(50%):60.1 DEG
UNIT:cd
— C0/180 30.9,30.9 — C90/270 29.1,29.1

5050-90D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):92.9 DEG
UNIT:cd
— C0/180,91.5 — C90/270,94.3

5050-120D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):126.9 DEG
UNIT:cd
— C0/180,129.0 — C90/270,124.9

All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

High Bay svítidla

OW série



IP 65

5
Quality

L90B10
50 000 H

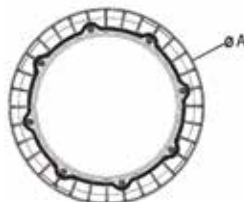
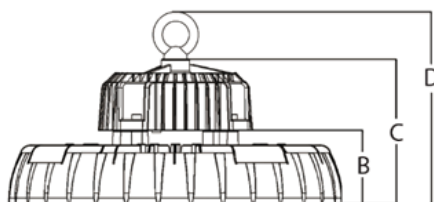
-20 až +50°

Teploty chrom.

3000K | 4000K | 5000K | 6500K



Rozměry (cm)



60-100W

A 28 / B 9,2 / C 16,8 / D 23 (cm)

150W

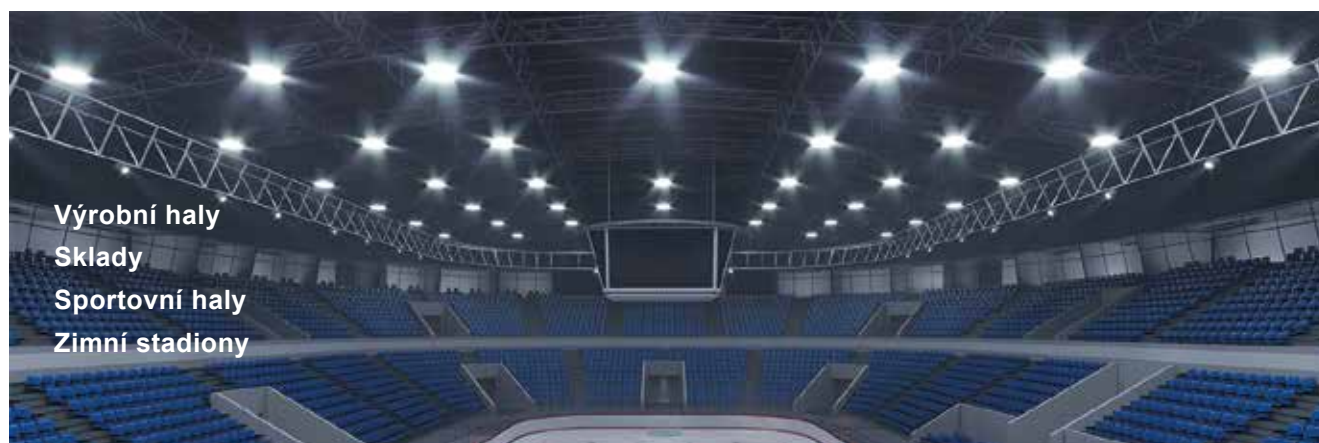
A 34 / B 9,2 / C 17,5 / D 24,2 (cm)

200-240W

A 40,0 / B 9,2 / C 17,5 / D 24,2 (cm)

Technická specifikace

Napětí	AC220 - 240V, 50/60Hz	Provozní teplota	-20 až +50°
Hmotnost	2,2 - 4,5 KG	Kabel. instalace	3 x 1.5mm ² / 5 x 1.5mm ²
Odchylna barev	< 3 nebo <5 SDCM	CCT	3000K 4000K 5000K 5700K 6500K
CRI (Ra)	70/80/90	Funkce	Nestmívatelné / 0-10V / DALI
Životnost	50 000H (L90B10)		



Výrobní haly
Sklady
Sportovní haly
Zimní stadiony

Vlastnosti

- Záruka 5 let
- Až 170 lm/W
- Pět teplot chromatičnosti
- L90B10 50000H
- optika soustavy čipů
- Kabel. instalace
- Různé typy instalace
- Zdroje Meanwell, Sosen
- 3 x 2.5mm² / 5 x 1.5mm²

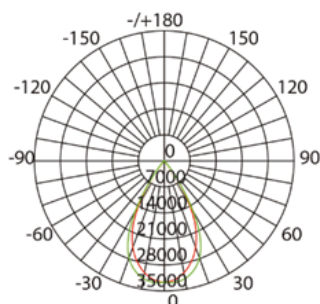
Konstrukční prvky

1. Nerezový šroub s okem
2. Vodotěsný konektor snadno vyměnitelný zalitý zdroj
3. Špičkový výkon systému světelného zdroje s účinností až 170 lm/w
4. Těsnící kroužek
5. Ovladač s možností stmívání 1-10 V s výkonem nejvyšší úrovně
6. Tlakově odlévané hliníkové unibody tělo se špičkovou schopností odvodu tepla
7. Optická polykarbonátová kruhová čočka 60°/90°/120°



Fotometrie

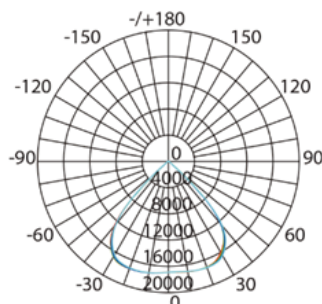
3030-60D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):57.8 DEG
UNIT:cd

— C90/270	— C0/180
29.5,29.5	28.2,28.2

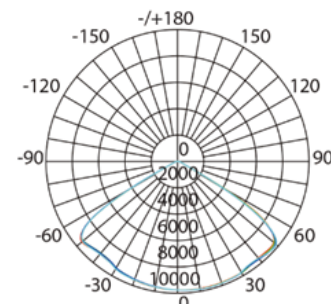
3030-90D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):88.3 DEG
UNIT:cd

— C0/180,88.5deg	— C60/240,88.2deg
— C30/210,88.3deg	— C90/270,88.4deg

3030-120D

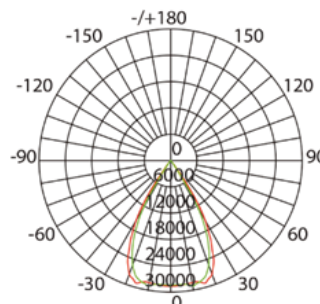


AVERAGE BEAM ANGLE(50%):118.5 DEG
UNIT:cd

— C0/180,118.7deg	— C60/240,118.5deg
— C30/210,118.6deg	— C90/270,118.4deg

All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

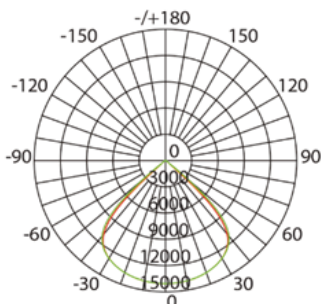
5050-60D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):60.1 DEG
UNIT:cd

— C0/180	— C90/270
30.9,30.9	29.1,29.1

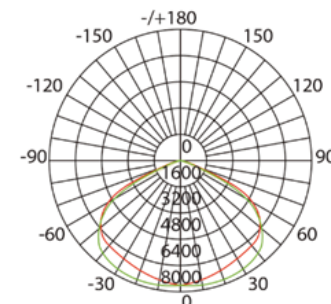
5050-90D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):92.9 DEG
UNIT:cd

— C0/180,91.5	— C90/270,94.3
---------------	----------------

5050-120D



AVERAGE BEAM ANGLE(50%):126.9 DEG
UNIT:cd

— C0/180,129.0	— C90/270,124.9
----------------	-----------------

All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

světla
světa
pro
firmy



+420 702 045 395
info@takvidis.cz
www.takvidis.cz