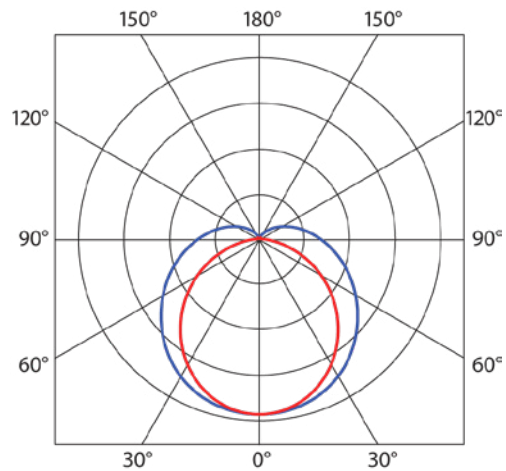


Lineárne LED svietidlo LENA ECO

- svietidlo vhodné do priemyslu, odolné voči prachu či striekajúcej vode
- ideálne riešenie osvetlenia skladov, výrobných hál, športových areálov, dielní, chodieb, suterénov, garáží ale aj čerpacích staníc
- úspora až 55% nákladov na energiu
- životnosť viac než 100 000 hodín
- vysoký merný výkon až do 134 lm/W
- teplota farieb 4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
- hliníkové klipy a bočné závesy na vyžiadanie
- korpus a difúzor sú UV stabilné a nárazuvzdorné
- záruka 5 rokov



Krivka vyžarovania



Lineárne LED svietidlo LENA ECO

MODEL	LENA ECO 60				LENA ECO 120				LENA ECO 150			
Rozmery svietidla	662 × 111 × 95 mm				1 272 × 111 × 95 mm				1 572 × 111 × 95 mm			
Príkonná*	10 W	12 W	15 W	18 W	22 W	30 W	43 W	22 W	27 W	37 W	54 W	
Svetelný tok (NB)*	1 260 lm	1 510 lm	1 950 lm	2 320 lm	2 860 lm	3 920 lm	5 650 lm	2 810 lm	3 530 lm	4 940 lm	7 090 lm	
Hmotnosť	1,3 kg	1,2 kg	1,3 kg	1,9 kg	1,7 kg	1,9 kg	1,9 kg	2,3 kg	2,2 kg	2,3 kg	2,3 kg	

Teplota svetelného toku	4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
LED čipy	TCI/Osram
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)/> 90 CRI (Ra)
Prevádzková teplota	-25 °C ~ 45 °C
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B10
Korpus	Šedý polykarbonát
Difúzor	Translucentný polykarbonát
Uhol vyžarovania	145 × 105°

Trieda krytia	IP66/IK10
Trieda ochrany	Trieda I.
Možnosť regulácie	DALI
Napájací zdroj	Tridonic/Osram
Spôsob montáže	Prisadením / Zavesením
Priebežná kabeláž	Áno (na vyžiadanie 1F/3F)
Modul núdzového osvetlenia	Áno (na vyžiadanie 1h/3h)
Reflektor	Oceľový plech (RAL 9003)

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-7,5% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

3 000 K = teplá biela (TB)

4 000 K = neutrálna biela (NB)

5 000 K = denná biela (DB)

6 000 K = studená biela (SB)



IP66 IK10