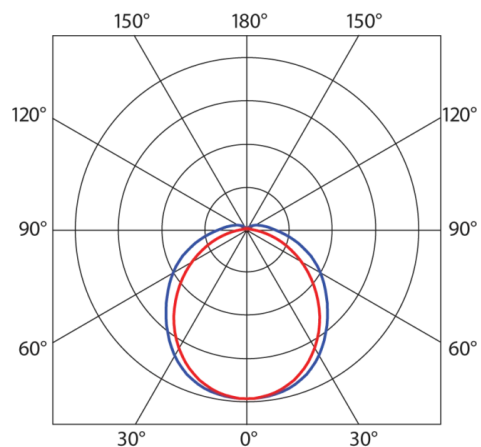


- výkonné lineárne priemyselné svietidlo - ideálna náhrada žiariviek T5/T8
- použitie: výrobné a priemyselné haly, sklady, dielne (vyššie príkony a svetelný výkon)
- prachotesné, odolné voči striekajúcej vode a nárazom (IP66 / IK10)
- účinnosť svietidla - až do 185 lm/W (pri teplote svetla 4 000 K)
- teleso z polykarbonátu s hliníkovými chladičmi
- dostupné v troch dĺžkach (60 / 120 / 150 cm)
- životnosť viac ako 100 000 hodín, záruka 5 rokov

Krivka vyžarovania



Model	Rozmery	príkon	svetelný tok (NB)* [lm]	hmotnosť
LENA ECO+ 60	615 × 150 × 115 mm	18 W	3 225	1,5 kg
		24 W	4 350	
LENA ECO+ 120	1 175 × 150 × 115 mm	34 W	6 125	2,5 kg
		47 W	8 450	
		66 W	12 100	
		76 W	13 750	
		119 W	20 625	
LENA ECO+ 150	1 455 × 150 × 115 mm	41 W	7 475	3,0 kg
		57 W	10 350	
		81 W	15 000	
		94 W	16 775	
		108 W	18 700	
		119 W	20 625	

teplota svetla	4 000 K (3 000 - 6 500 K na vyžiadanie)	prevádzková teplota	-25 °C ~ 50 °C
index podania farieb	> 80 CRI (> 90 na vyžiadanie)	vstupné napätie	AC 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
uhol vyžarovania	115° × 110°	účinník	≥ 0,95
teleso / difúzor	polykarbonát s Al chladičmi / PC	trieda krytia / odolnosť	IP66 / IK10
reflektor / tesnenie	biely oceľový plech / polyuretán	trieda ochrany	I.

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o ±10 % v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný pri neutrálnej bielej (NB).

*** Rozdelenie svetelného toku podľa teploty:**

3 000 K = teplá biela (TB) 5 000 K = denná biela (DB)
 4 000 K = neutrálna biela (NB) 6 000 K = studená biela (SB)

