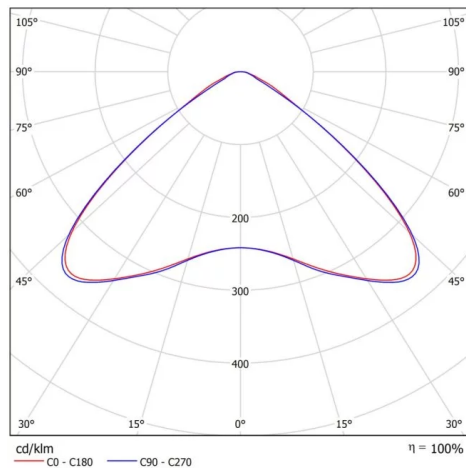


- výkonné lineárne priemyselné svietidlo - ideálna náhrada žiariviek T5/T8
- použitie: výrobné haly, sklady, predajne a športoviská (stredne vysoké a vysoké priestory)
- vysokoúčinné LED čipy - až do 182 lm/W (pri teplote svetla 4 000 K)
- životnosť viac ako 100 000 hodín
- odolné do náročných podmienok - odolnosť voči deformáciám a agresívnemu prostrediu
- možnosť ochrannéj mriežky (IK 10)
- na výber rôzne optiky (40° - 120°, 30°×65°, 90°×90°, asymetrická)

## Krivka vyžarovania



Model	Rozmery	príkon	svetelný tok (NB)* [lm]	prevádzková teplota	hmotnosť
PERUN L 100	940 × 80 × 115 mm	59 W	10 475	-20 °C ~ 40 °C	1,5 kg
		70 W	12 350	-20 °C ~ 35 °C	
PERUN L 120	1 195 × 80 × 115 mm	87 W	15 625	-20 °C ~ 40 °C	2,2 kg
		104 W	18 525	-20 °C ~ 35 °C	
		122 W	21 250	-20 °C ~ 35 °C	
PERUN L 150	1 447 × 80 × 115 mm	115 W	20 850	-20 °C ~ 40 °C	2,8 kg
		137 W	24 700	-20 °C ~ 35 °C	
		150 W	26 425	-20 °C ~ 35 °C	
		163 W	28 350	-20 °C ~ 35 °C	
PERUN L 200	1 955 × 80 × 115 mm	173 W	31 100	-20 °C ~ 40 °C	4,1 kg
		207 W	36 850	-20 °C ~ 40 °C	
		244 W	42 275	-20 °C ~ 35 °C	

<b>teplota svetla</b>	4 000 K (3 000 - 6 500 K na vyžiadanie)	<b>uhol vyžarovania</b>	40° / 60° / 75° / 120° / 30°×65° / 90°×90°
<b>index podania farieb</b>	> 80 CRI	<b>vstupné napätie</b>	AC 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>teleso / optika</b>	plechový profil / PMMA	<b>účinník</b>	≥ 0,95
<b>trieda ochrany</b>	I.	<b>trieda krytia / odolnosť</b>	IP65 / IK08 (IK10 s mriežkou)

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

**\* 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)

