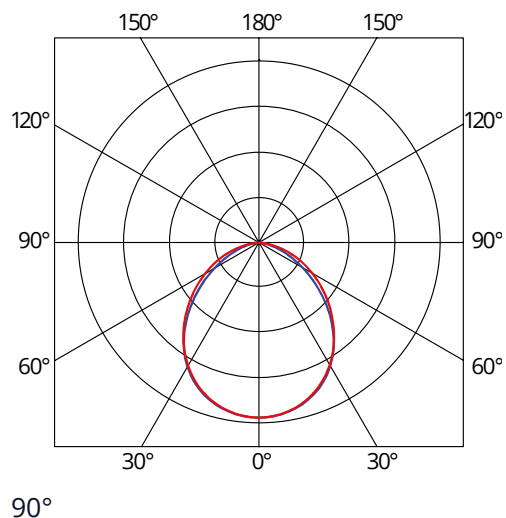


MODEL: LED lineárne svietidlo LINUS


- použitie: mraziarne, chladiarne, hutnícke linky, pekárne, sklárne
- úspora až 45 % nákladov na energiu
- životnosť viac ako 50 000 hodín
- vysoká účinnosť svietidla – až do 129 lm/W
- teplota svetla 4 000 K (3 000 K alebo 5 000 K na vyžiadanie)
- predĺžená záruka 5 rokov
- celistvé osvetlenie priestoru
- hodnoverné zobrazenie farieb
- odolnosť voči agresívnemu prostrediu a extrémnym teplotám
- odolnosť voči častému zapínaniu a vypínaniu
- odolnosť voči kolísaniu napätia v sieti
- nulová údržba
- žiadne UV žiarenie (svietidlo nepríťahuje hmyz)
- žiadne blikanie, oneskorené štartovanie a vysokofrekvenčné rušenie
- šetrnosť k životnému prostrediu



Krivka vyžarovania



MODEL: LED lineárne svietidlo LINUS

MODEL	LINUS 120		LINUS 150			
rozmer (mm)	1 224 × 75 × 105 mm		1 524 × 75 × 105 mm			
príkon	38 W	52 W	24 W	33 W	48 W	65 W
svetelný tok (NB)* 	4 920 lm	6 480 lm	3 050 lm	4 100 lm	6 020 lm	8 100 lm
uhol vyžarovania	105 x 90°					
typ LED čipov	Lumileds					
napájací zdroj	Tridonic					
index podania farieb	> 80 CRI (Ra)					
životnosť	> 50 000 hodín/L80/B10					
okolitá teplota**	-40 °C ~ 75 °C					
hmotnosť	4,3 kg		5,0 kg		5,3 kg	
záruka	5 rokov					

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +-7,5% v zmysle platných štandardov. Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej náhradnej teploty chromatickosti (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

** Okolité teplota -40 °C až +65 °C pri variantoch: LINUS 120 - 52W, a LINUS 150 - 65W
Okolité teplota -40 °C až +70 °C pri variantoch: LINUS 120 - 38W, a LINUS 150 - 33W / 48W

Rozdelenie svetelného toku podľa teploty:

- 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