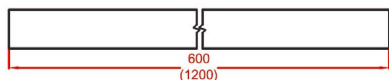
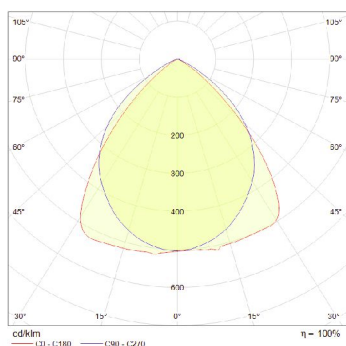


LED rastrové svietidlo

Moderné LED lineárne svietidlo, ktoré v sebe spája nízke oslnenie typické pre staré rastrové svietidlá a vysokú účinnosť LED diód.



TECHNICKÝ POPIS:

- Krytie svietidla: IP20
- Prevedenie: 35W, 40W a 44W
- Maximálna teplota okolia: $t_a = 35\text{ }^\circ\text{C}$,
- Maximálna účinnosť svietidla: 100lm/W (SMD)
- Uvedené hodnoty spotreby a svetelného výkonu sú v tolerancii $\pm 5\%$
- Štandardné prevedenie CRI/RA > 80: 4000 K
- Životnosť: 50 000 hodín / L85B50 (SMD)
- PMMA a lineárny reflektor
- $URG \leq 15$
- Telo svietidla je vyrobené z plechu
- Optika: reflektor + difúzor
- Inštalácia: prisadená alebo závesná
- Svorkovnica: vo vnútri svietidla
- Rozmery: 595x595x52mm
- Komponenty: LED moduly, prúdový napájač, reflektor, difúzor

Modelová séria	Model No.	Príkon (W)	Lumény (lm)	Kelviny (K)	CRI/RA	Uhol optiky	IP	VAC (Vstup)
LEKOS 35	LEKOS 35 830	35W +/-5%	2 975 lm	3000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 35 840	35W +/-5%	3 080lm	4000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 35 850	35W +/-5%	3 150lm	5000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
LEKOS 40	LEKOS 40 830	40W +/-5%	3 320 lm	3000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 40 840	40W +/-5%	3 440lm	4000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 40 850	40W +/-5%	3 520lm	5000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
LEKOS 44	LEKOS 44 830	44W +/-5%	3 560 lm	3000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 44 840	44W +/-5%	3 671lm	4000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC
	LEKOS 44 850	44W +/-5%	3 800lm	5000K	RA80	Asym	IP20	100-265VAC

Stmievateľné verzie
(Pri objednávke pridať za MODEL)

DIM3in1 – stmievanie 3 v 1 (PWM, 1-10V, Odpor) / DALI – stmievanie systémami DALI / TRIAC – triakové stmievanie

POUŽITIE A VÝHODY SVIETIDLA:

- Svietidlo je vybavené lineárnym reflektorom a difúzorom pre optimálne zníženie oslnenia
- Vhodné aj pre osvetlenie kancelárií s $URG \leq 19$, čím spĺňa všetky potrebné normy
- Svietidlo má $URG \leq 15$, čím prináša na pracovisko vysokú zrakovú pohodu
- Svietidlo je vhodné ako priama energeticky

efektívnejšia náhrada klasických rastrových svietidiel

- Svoje uplatnenie si nájde predovšetkým v kanceláriách, komerčných priestoroch a priestoroch, kde je nutné splniť náročné normy na oslnenie a energeticky menej náročné osvetlenie s dlhou životnosťou