

EVA Optic is specialist in het ontwikkelen van hoge kwaliteit LED oplossingen voor veeleisende toepassingen. Alle producten worden in Nederland in eigen huis ontwikkeld en geproduceerd.



>> EVA SIRA



>> Optioneel: behuizing galerijverlichting

EVA Optic's SIRA LED galerijverlichting is de duurzame vervanger van 8W TCS buizen in galerij armaturen. SIRA is toepasbaar als retrofit oplossing voor bestaande armaturen of als compleet armatuur met behuizing. SIRA wordt veelvuldig toegepast als galerij verlichting in woongebouwen. Vervanging van 8W TCA buizen door SIRA LED prints is snel en eenvoudig. SIRA bespaart zowel op energie (tot 75% zuiniger) als op onderhoudskosten (levensduur 20 jaar bij normaal gebruik). De aanschafprijs is zeer aantrekkelijk, vergelijkbaar met een TCA vervangingsbuis.

	EVA SIRA
Lengte SIRA LED print	294 mm
Breedte SIRA LED print	27 mm 52,5 mm (bij onboard driver)
Lengte behuizing	350 mm
Breedte behuizing	90 mm
Hoogte behuizing	95 mm
Montage	Retrofit in bestaand armatuur of compleet met behuizing
Type LEDs	High power multi chip LED MCPCB
Type driver	Onboard op MCPCB printplaat
Opgenomen vermogen	2W of 4W (instelbaar met DIP switch op onboard driver)
Kleurtemperaturen	3000K / 4000K / 5000K
Lumenstroom 2W	3000K: 219 Lm 4000K: 236 Lm 5000K: 254 Lm
Lumenstroom 4W	3000K: 430 Lm 4000K: 465 Lm 5000K: 498 Lm
CRI LEDs	> 80
Power factor	> 0,95
Levensduur	50.000 branduren L80/B20
Garantie	2 tot max. 5 jaar (zie garantie voorwaarden)