

La lumina corpului de iluminat R-EVO vezi totul incredibil de viu, culorile sunt perfecte. Corpul de iluminat R-EVO înglobează o sursă de lumină cu LED revoluționară cu indice de redare a culorii Ra de până la 97 combinat cu un sistem optic de eficiență 97%, fiind astfel corpul de iluminat perfect pentru iluminat magazine, vitrine de magazine, și pentru alte domenii.



#### Caracteristici:

- optici: 13°, 34°, reflector aluminiu argintat, tehnologie Preano®Sun LOR97%
- temperatură de culoare (Tc): 3000K, 4000K
- indice de redare a culorilor (CRI): 80,90,97 (@3000K)
- lumen maintenance: LM80 @ 50.000h
- reflectoare interschimbabile
- corp și radiator din aluminiu
- sistem de răcire pasivă
- radiator cu fante verticale
- culori: alb, gri negru
- pentru șine cu 3 circuite, de interior IP20
- mobilitate: orizontal 360°, vertical 90°
- 230Vac – 50Hz, consum 27W, 40W
- driver cu protecție la: supraîncălzire, suprasarcină, scurtcircuit
- compensare locală a factorului de putere >0,96
- 243 x 155 x 104mm
- 1,1kg

#### Domenii de aplicare

- magazine, shop-uri, showroom-uri
- vitrine de magazine
- săli de expoziții, muzee, galerii de artă
- biserici, lăcașuri de cult
- monumente istorice

#### Avantaje



Tehnologie LED de ultimă generație



Pornește și repornește instant



20 de ani fără griji



Management termic



Nu deteriorează, nu încălzesc



Lumină de calitate

PENTRU

- ofertă de preț
- termen de livrare
- discounturi
- consiliere tehnică

**0259 447 163** sau **office@proenerg.ro**

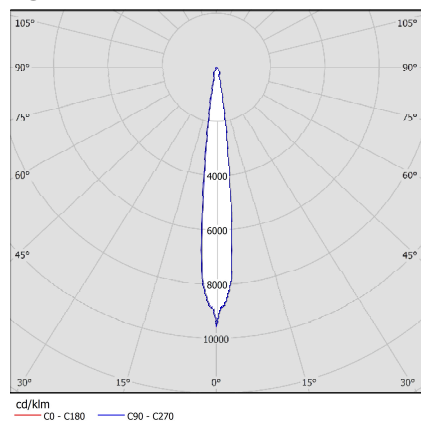
## Coduri produse

Codificare	Alb	Gri	Negru
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 13°	327131.830	327132.830	327133.830
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 34°	327341.830	327342.830	327343.830
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 13°	327131.840	327132.840	327133.840
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 34°	327341.840	327342.840	327343.840
40W, 3628lm, 3000K, CRI 80, 13°	340131.830	340132.830	340133.830
40W, 3628lm, 3000K, CRI 80, 34°	340341.830	340342.830	340343.830
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, 13°	340131.840	340132.840	340133.840
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, 34°	340341.840	340342.840	340343.840

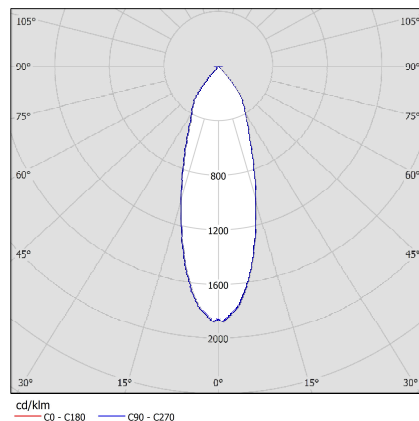
Obs: Fluxul luminos (lm) este brut. Fluxul net depinde de condițiile ambientale de funcționare.

## Caracteristici optice

13°



34°



Obs: Fișierele pentru simulări luminotehnice în DIALUX disponibile la cerere.

PENTRU

- ofertă de preț
- termen de livrare
- discounturi
- consiliere tehnică

**0259 447 163** sau **office@proenerg.ro**