

Varianta suspendată a corpului de iluminat Mirro Surface, o combinație între o formă clasică și o tehnologie modernă. Forma simplă a corpului de iluminat Mirro Pendant îl face să se încadreze perfect în arhitectura construcțiilor, totodată, sursa de lumină LED împreună cu sistemul optic de eficiență 97% va asigura maximum de eficiență, reducând la sfert costurile față de soluțiile tradiționale.



#### Caracteristici:

- optici: 13°, 34°, reflector aluminiu argintat, tehnologie Preano®Sun LOR97%
- temperatură de culoare (Tc): 3000K, 4000K
- indice de redarea culorilor (CRI): 80, 90, 97 (@3000K)
- lumen maintenance: LM80 @ 50.000h
- reflectoare interschimbabile
- corp și radiator din aluminiu
- sistem de răcire pasivă
- culori: alb, gri, negru
- montat suspendat în spații interioare – IP20
- lungime cablu suspendare 3m
- 230Vac – 50Hz, consum 27W
- driver cu protecție la: supraîncălzire, suprasarcină, scurtcircuit
- compensare locală a factorului de putere >0,96
- 293 x 100mm
- 1,1kg

#### Domenii de aplicare

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

#### 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**

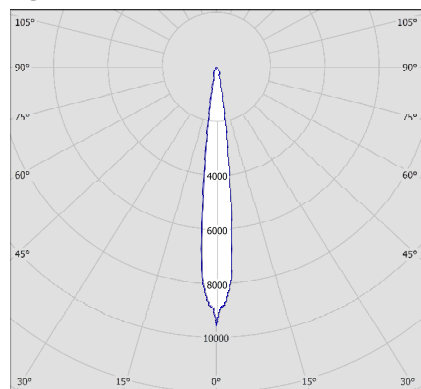
## Coduri produse

Codificare	Alb	Gri	Negru
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 13°	427131.830	427132.830	427133.830
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 34°	427341.830	427342.830	427343.830
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 13°	427131.840	427132.840	427133.840
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 34°	427341.840	427342.840	427343.840

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

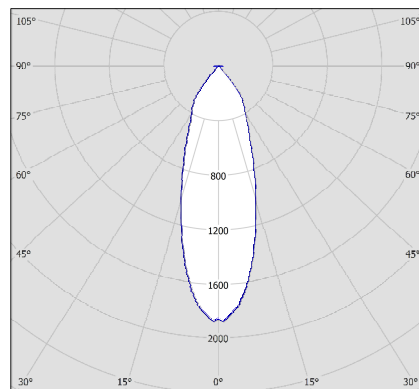
## Caracteristici optice

13°



cd/kim  
— C0 - C180 — C90 - C270

34°



cd/kim  
— C0 - C180 — C90 - C270

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

PENTRU

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

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