

O combinație între o formă clasică și o tehnologie modernă. Forma simplă a corpului de iluminat Mirro Surface 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 (T_c): 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 aparent în spații interioare – IP20
- 230V_{ac} – 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**

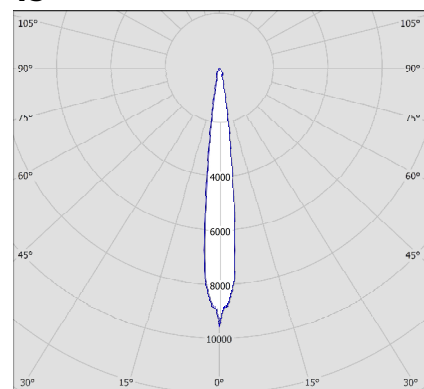
Coduri produse

Codificare	Alb	Gri	Negru
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 13°	527131.830	527132.830	527133.830
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 34°	527341.830	527342.830	527343.830
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 13°	527131.840	527132.840	527133.840
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 34°	527341.840	527342.840	527343.840

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

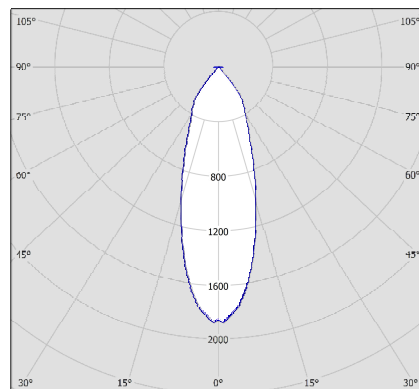
Caracteristici optice

13°



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

34°



cd/klm
— 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**