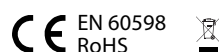


Aparatul de iluminat Qubik LED este perfect pentru sistemele de iluminat modulare cu montaj pe șine pentru iluminat de accent, acolo unde e nevoie de lumină de calitate, cantitate de lumină suficientă și lumină bine controlată de o optică performantă.



Caracteristici:

- optici: 20°, 31°, 49° la 27W și 40W
- optici: 25°, 38°, 55° la 51W
- temperatură de culoare (T_c): 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
- driver cu protecție la: supraîncălzire, suprasarcină, scurtcircuit
- compensare locală a factorului de putere >0,96
- radiator cu fonte verticale
- culori: alb, gri, negru
- pentru șine cu 3 circuite, de interior IP20
- mobilitate: orizontal 360°, vertical 90°
- 230V_{ac} – 50Hz
- putere electrică absorbită: 27W, 40W, 51W
- 243 x 155 x 104mm
- 1,3kg

Domenii de aplicare

- retail
- magazine, shop-uri, showroom-uri
- vitrine de magazine

Avantaje



Tehnologie LED de ultimă generație



Pornește și repornește instant



20 de ani fără griji



Management termic



Nu deteriorează, nu încălzesc



Lumină de calitate

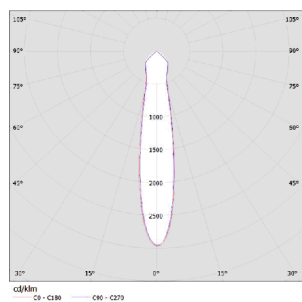
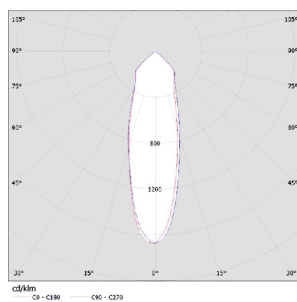
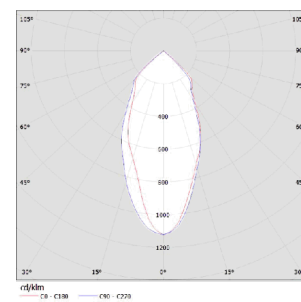
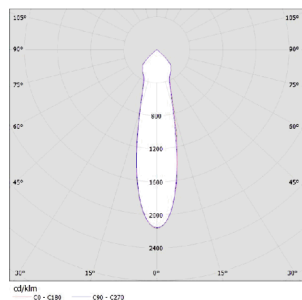
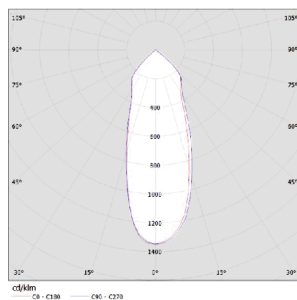
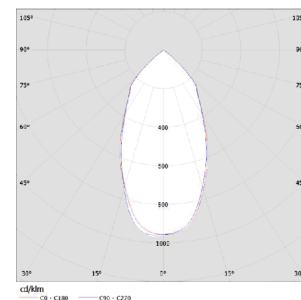
PENTRU

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

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

Codificare	Alb	Gri	Negru
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 20°	1727201.830	1727202.830	1727203.830
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 31°	1727311.830	1727312.830	1727313.830
27W, 2609lm, 3000K, CRI 80, 49°	1727491.830	1727492.830	1727493.830
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 20°	1727201.840	1727202.840	1727203.840
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 31°	1727311.840	1727312.840	1727313.840
27W, 2770lm, 4000K, CRI 80, 49°	1727491.840	1727492.840	1727493.840
40W, 3628lm, 3000K, CRI 80, 20°	1740201.830	1740202.830	1740203.830
40W, 3628lm, 3000K, CRI 80, 31°	1740311.830	1740312.830	1740313.830
40W, 3628lm, 3000K, CRI 80, 49°	1740491.830	1740492.830	1740493.830
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, 20°	1740201.840	1740202.840	1740203.840
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, 31°	1740311.840	1740312.840	1740313.840
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, 49°	1740491.840	1740492.840	1740493.840
51W, 4873lm, 3000K, CRI 80, 25°	1751251.830	1751252.830	1751253.830
51W, 4873lm, 3000K, CRI 80, 38°	1751381.830	1751382.830	1751383.830
51W, 4873lm, 3000K, CRI 80, 55°	1751551.830	1751552.830	1751553.830
51W, 5116lm, 4000K, CRI 80, 25°	1751251.840	1751252.840	1751253.840
51W, 5116lm, 4000K, CRI 80, 38°	1751381.840	1751382.840	1751383.840
51W, 5116lm, 4000K, CRI 80, 55°	1751551.840	1751552.840	1751553.840

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

Caracteristici optice
20°

31°

49°

25°

38°

55°


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**