

Este un aparat pentru iluminat perimetral cu LED-uri, IP65, cu formă minimalistă și caracteristici performante. Aparatul de iluminat Orpheus LED este în conformitate cu standardele: EN60598-I:2005, EN60598-I/AI:2008, EN61347-2-13:2007, EN61347-I:2009, EN62031:2009, EN62384:2007, EN62384/AI:2010.



### Caracteristici:

- o optică asimetrică – silicon optic
- o lentile siliconice cu canal eliberare presiune
- o temperatură de culoare ( $T_c$ ): 4000K, 5000K
- o indice de redare a culorilor (CRI): 70, 80
- o corp din aluminiu
- o sistem de răcire pasivă
- o culoare standard: gri
- o driver cu protecție la: supratensiuni, supraîncălzire, suprasarcină, scurtcircuit
- o compensare locală a factorului de putere >0,96
- o temperatură ambientală: -25°C până la +30°C
- o instalare pe consolă cu h: 3-9m și diametru superior de 54mm sau 63mm (standard)
- o conform standard Zhaga
- o IP65
- o 230V<sub>ac</sub> – 50Hz
- o putere electrică absorbită: 35W, 40W
- o 5kg

### Domenii de aplicare

- o iluminat perimetral hale, depozite, fabrici
- o parări
- o benzinării
- o alei parcuri
- o iluminat general exterior
- o iluminat stradal

### Avantaje



Tehnologie LED de ultimă generație



Pornește și repornește instant



Lumină de calitate



Management termic

PENTRU

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

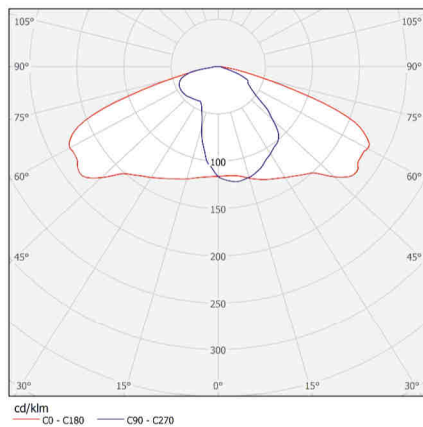
**0259 447 163** sau **office@proenerg.ro**

## Coduri produse

Caracteristici	Codificare
35W, 4400lm, 5000K, CRI 70, optică asimetrică	1535STR.750
35W, 3990lm, 4000K, CRI 80, optică asimetrică	1535STR.840
40W, 4279lm, 5000K, CRI 70, optică asimetrică	1540STR.750
40W, 3851lm, 4000K, CRI 80, optică asimetrică	1540STR.840

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

## Caracteristici optice



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**