


Aparatul de iluminat INDY HB – 2M LED este destinat aplicațiilor industriale, conform cu standardele: EN60598-I:2005, EN60598-I/AI:2008, EN61347-2-13:2007, EN61347-I:2009, EN62031:2009, EN62384:2007, EN62384/AI:2010.



#### Caracteristici:

- posibilitate de înclinare a modulelor cu până la 20° - pentru a putea direcționa lumina acolo unde e nevoie
- lentile siliconice, cu optică simetric circulară 75°
- temperatură de culoare (T): 3000K, 4000K, 5000K
- temperatură ambientală: -25°C până la +30°C
- indice de redare a culorilor (CRI): 70, 80
- corp din aluminiu
- sistem de răcire pasivă
- gamă puteri: 140W, 160W
- echipat cu driver cu protecție la: supratensiuni, supraîncălzire, suprasarcină, scurtcircuit
- compensare locală a factorului de putere >0,96
- la cerere se poate echipa cu driver dimmabil 1-10V sau DALI
- posibilitatea de integrare în sisteme inteligente de control a luminii
- conform standard Zhaga 
- IP65 - 230V<sub>ac</sub> – 50Hz
- 5kg

#### Domenii de aplicare

- iluminat perimetre
- parări
- depozite
- fabrici
- terenuri de sport

#### Avantaje



Tehnologie LED de ultimă generație



Pornește și repornește instant



Lumină de calitate



Management termic

PENTRU

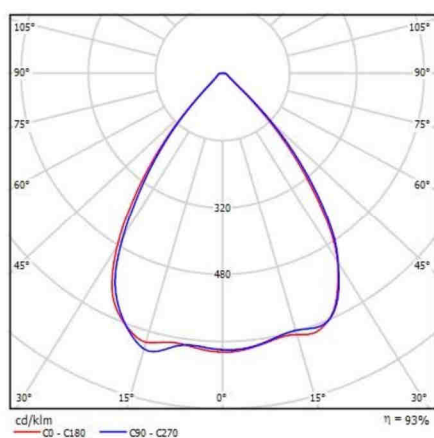
- ofertă de preț
- discounturi
- termen de livrare
- consiliere tehnică

0259 447 163 sau [office@proenerg.ro](mailto:office@proenerg.ro)

## Coduri produse

Codificare	
14140HB.750	140W, 17600lm, 5000K, HB optics 75, CRI 70, arm mounting, IP65
14140HB.840	140W, 15960lm, 4000K, HB optics 75, CRI 80, arm mounting, IP65
14140HB.830	140W, 15200lm, 3000K, HB optics 75, CRI 80, arm mounting, IP65
14160HB.750	160W, 17116lm, 5000K, HB optics 75, CRI 70, arm mounting, IP65
14160HB.840	160W, 15404lm, 4000K, HB optics 75, CRI 80, arm mounting, IP65
14160HB.830	160W, 14512lm, 3000K, HB optics 75, CRI 80, arm mounting, IP65

## Caracteristici optice



PENTRU

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

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