

Lampa LED High Bay STELLA

Obudowa aluminium

Szkló akrylowe

5000 K

IP 65

PF>0,9



140
lm/W

14000 lm
100W



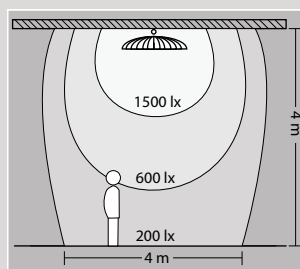
Lampa LED High Bay STELLA

- zasilanie 230V (100-240V)
- współczynnik mocy PF>0,9
- źródło światła LED SMD 2835
- temperatura barwowa 5000 K
- współczynnik oddawania barw Ra≥80
- trwałość źródła LED 50 000h
- kąt świecenia 120°
- I klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa szczelności IP 65
- temperatura pracy od - 40° do + 50°C
- klasa odporności mechanicznej IK 07
- szkło akrylowe
- obudowa aluminium
- waga 1,3 - 2,8 kg

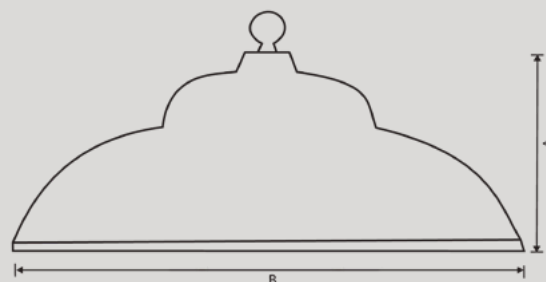
Zastosowanie:

oświetlenie hal produkcyjnych i przemysłowych, magazyny wysokiego składowania, sklepy, obiekty handlowe i usługowe, hale sportowe i widowiskowe

Przykład Stella 100W



DOSTĘPNE WERSJE:			
Symbol Stella	Moc	Strumień świetlny	Wymiary AxB
HB ST100/230L140K501	100W	14000 lm	115x280mm
HB ST200/230L120K501	200W	24000 lm	160x420mm



LEDing
TECHNOLOGIA JASNEJ PRZYSZŁOŚCI

Leding.EU Sp.z o.o.
Producent oświetlenia w technologii LED
ul. Kijowska 44 85-703 Bydgoszcz
tel. + 48 52 522 22 38
www.leding.eu info@leding.eu