

LED line PRIME

Kód: 207073

EAN: 5905378207073

**Highbay világítótest PHANTOM 4000K
200W 38000lm 90° IP65 fekete PRIME
MV 1-10V**



Phantom PRIME egy nagy teljesítményű high-bay lámpatest, amely ötvözi az energiahatékonyságot, megbízhatóságot és a könnyű telepítést. Raktárak, sportlétesítmények és élelmiszer-gyógyszeripari üzemek számára készült, garantálja a kiváló munkakörülményeket és a gyors megtérülést.

Kulcsfontosságú jellemzők:

- Teljesítmény 70 W / 100 W / 150 W / 200 W, hatékonyság akár 190 lm/W (CRI 70) vagy 175 lm/W (CRI 80)
- Állítható fényvetési szögek 60° / 90° / 120° a precíz világítás érdekében
- PZH tanúsítvány – engedélyezett szigorú higiéniai normákkal rendelkező környezetekhez
- IP65 & IK08 ellenállás, működés -30 °C és +45 °C közötti hőmérsékleten
- Könnyű, alumínium ház – gyors és biztonságos telepítés magasan
- 5 év garancia* – teljes körű szerviztámogatás
- **Termék rendelésre - teljesítés 7 napon belül.**



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	B
Garancia	5/7*
Hatalom	• 200 W
Feszültség	• 100-277 V AC
Fény szín hőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	70
Tömörégi osztály	IP65
IK védelmi osztály	09
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Fényhatékonyság	190
Teljes fényáram	38000
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	100 000 h
L80B* – különbség B10-B50 ≈ 1 % (a LightingEurope szerint) – elhanyagolható	75000 h
L90B* – különbség B10-B50 ≈ 1 % (a LightingEurope szerint) – elhanyagolható	50000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9

Paraméter	Érték
Fényerő-szabályozási funkció	1-10
Az alkonyszenzor működésének leírása [LUX]	5 lx/15 lx/30 lx/50 lx/100 lx/150 lx/OFF
Tartási idő	5 sek /30 sek/1 min/3 min/5min/10 min/20min/30 min
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	90
Érzékelő típusa	Mikrohullámú
Dióda típusa	SMD 2835
Diódák száma	640
Teljesítménytényező PF	>=0,95
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-30÷45
Magasság	156 mm
Keret átmérője	330 mm
Anyag (ház)	Alumínium
Anyag (lámpaernyő)	Polikarbonát

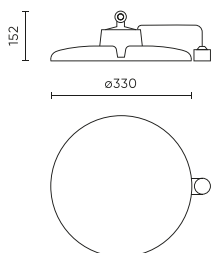
LED line PRIME

Kód: 207073

EAN: 5905378207073

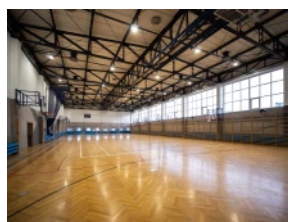
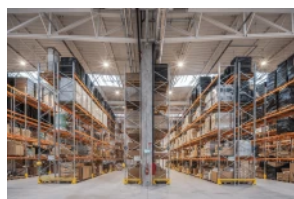
**Highbay világítótest PHANTOM 4000K
200W 38000lm 90° IP65 fekete PRIME
MV 1-10V**

Műszaki rajz

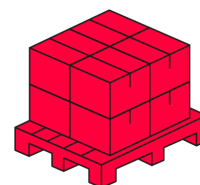
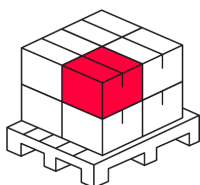
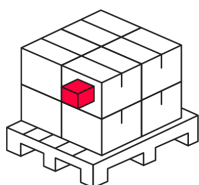


Fényeloszlás

További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	380 mm
Magasság	380 mm
Hossz	170 mm
Mérleg	2,4 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	380 mm
Magasság	170 mm
Hossz	380 mm
Kötet	0,024 m3
Mérleg	2,4 kg

Europaraklap

Mennyiség	66
Magasság	1870 mm
Mennyiség a rétegben	6
Rétegek száma	11
Tömeges mennyiség	66
Mérleg	25 kg

LED line PRIME

Kód: 207073

EAN: 5905378207073

**Highbay világítótest PHANTOM 4000K
200W 38000lm 90° IP65 fekete PRIME
MV 1-10V**

Példa megvalósítás

