

LED line PRIME

Kód: 219908

EAN: 5905378219908

**Highbay világítótest PYRO High Temp
4000K 150W 28500lm 60° IP65 fekete
PRIME**



A 190 lm/W fényhatékonyságú lámpatestek lehetővé teszik alacsonyabb teljesítményű változatok alkalmazását olyan helyeken, ahol eddig magasabb teljesítményű lámpatestek voltak felszerelve.

A Pyro lámpatestek sorozata – más High Bay termékekhez képest – olyan munkakörnyezetben használható, ahol a hőmérséklet elérheti a +85 °C-ot.

Termék rendelésre. Várakozási idő ~12 hét.



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	B
Garancia	5
Hatalom	• 150 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 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	28500
Fényáram-fenntartási tényező	96

Paraméter	Érték
Felhasználhatósági idő L70B50	100 000 h
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	60
Dióda típusa	SMD 2835
Diódák száma	720
Teljesítménytényező PF	>0,95
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-30 ÷ 85 °C - (65 °C nominaIna, 85 °C - szczytowa)
Magasság	117
Keret átmérője	358 mm
Anyag (ház)	Alumínium

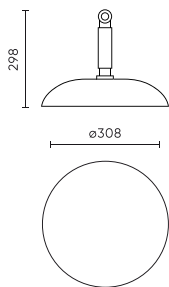
LED line PRIME

Kód: 219908

EAN: 5905378219908

**Highbay világítótest PYRO High Temp
4000K 150W 28500lm 60° IP65 fekete
PRIME**

Műszaki rajz

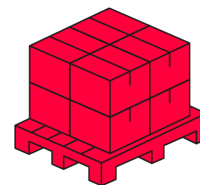
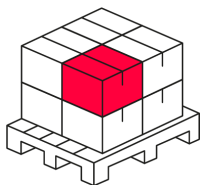


Fényeloszlás

További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	330 mm
Magasság	140 mm
Hossz	330 mm
Mérleg	3,15 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	1
Szélesség	330 mm
Magasság	140 mm
Hossz	330 mm

Europaraklap

Mennyiség	95
Magasság	1850 mm
Mennyiség a rétegben	19
Rétegek száma	5
Tömeges mennyiség	95
Mérleg	320 kg

LED line PRIME

Kód: 219908

EAN: 5905378219908

**Highbay világítótest PYRO High Temp
4000K 150W 28500lm 60° IP65 fekete
PRIME**

Példa megvalósítás