

LED line PRIME

Kód: 202764

EAN: 5905378202764

**Reflektor FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K)
100W 14000lm 120° IP66 PRIME**



A PRIME 100 W-os LED-es fényvisszaverő egy modern fényforrás, amely 14000 lument bocsát ki. A 120 ° -os széles fényeloszlási szög hatékony világítást biztosít a nagy terekben. A terméket a légköri viszonyoknak való magas ellenálló képesség jellemzi, amely megfelel az IP66 szivárgás osztálynak és az IK08 védelemnek. A 0.9-es teljesítménytényezőnek köszönhetően az eszköz energiahatékony és ökológiai.



Műszaki adatok

| Paraméter | Érték |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Energiahatékonysági osztály 2019/2015 | D |
| Garancia | 5/7* |
| Hatalom | • 100 W |
| Feszültség | • 100-277 V AC |
| Fény színhőmérséklete | • 3000 K • 4000 K • 5000 K |
| Világos szín | CCT |
| Színvisszaadási index Ra | 70 |
| Tömörégi osztály | IP66 |
| IK védelmi osztály | 08 |
| Áramütés elleni védelmi osztály | I |
| Fényhatékonyság | 140 |
| Teljes fényáram | 14000 |
| Fényáram-fenntartási tényező | 96 |
| Felhasználhatósági idő L70B50 | 50 000 h |

| Paraméter | Érték |
|---|-------------------|
| L80B* – különbség B10–B50 ≈ 1 % (a LightingEurope szerint) – elhanyagolható | 35000 h |
| Tartóssági tényező (EPREL) | 0.9 |
| MacAdam lépcsői | ≤6 |
| Kábelhossz | 920 mm |
| Szerelési típus | Felületre szerelt |
| Tápfeszültség frekvenciája | 50/60Hz |
| Sugárszög | 120 |
| Dióda típusa | SMD2835 |
| Be-/kikapcsolási ciklusok száma | 50000 |
| Üzemi hőmérséklet | -40÷45 |
| Magasság | 47,5 |
| Anyag (ház) | Alumínium |
| Anyag (lámpaernyő) | Edzett üveg |

LED line PRIME

Kód: 202764

EAN: 5905378202764

**Reflektor FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K)
100W 14000lm 120° IP66 PRIME**

Példa megvalósítás