

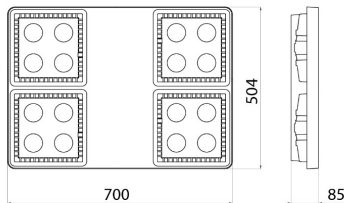
On request



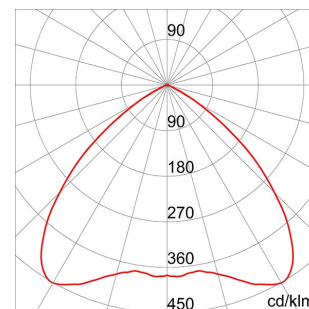
Oświetlenie wysokiego składu z lampą LED wysokiej mocy i z pochłaniaczem temperatury wykonanym zgodnie z EN AB 44300 z pozbawionego miedzi ciśnieniowego odlewu aluminium (Cu <0,08 %) oraz bezhalogenowej ramy PA6 wzmocnionej włóknami szklanymi Układ optyczny tworzą reflektor lub kolimator wykonany z PC UV, stabilizowanego i wtórnego Soczewki wykonane z PMMA wysokiej wydajności Silikonowa uszczelka zapobiegająca efektowi starzenia się Urządzenie oddychające i wykonane z plastiku przeciwkondensacyjnego 4 mm hartowanego szkła z przodu, mocowane do ramy aluminiowej System mocowania podwieszanego z linkami metalowymi i śrubami oczkowymi Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej Złącze wciskowe IP68 1,5 mm² Przewody o średnicy zewnętrznej od 7 do 12 mm Elektroniczny sterownik LED z korekcją fazy zasilania (Cos fi > 0,9)

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| Zastosowanie | Wewnętrzny/Zewnętrzny | Seria | SMART [4] 2.1 HB - 4x4L |
| Typ | Samodzielny | Wersja | Intensywny strumień światła - 1,4A |
| Lampa równoważna | 400 W ME | Ochrona IP | IP66 |
| Odporność na wstrząsy | IK08 | Klasa Izolacji | I |
| Próba rozżarzoną drutem | 850 °C | Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru | 0.35 m ² |
| Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni | Zgodny z | Temperatura pracy | -25 +40 °C |
| Masa (kg) | 12 | Kolor | Szary RAL 7037 |
| Napięcie zasilające | 220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny | Źródło światła | LED |
| Moc | 225 W | Rodzaj napędu | LED sterownika prądu stałego |
| Optyka | Rozproszony 100° | Rodzaj źródła światła | Dioda LED - Niewymienna |
| Temperatura Barwowa | 4000 K (CRI>80) | Prąd diody LED | 0,5 A |
| Klasa sprawności wbudowanych diod LED | A + A++ | Moc z oprawy (lm) | 25600 |
| Okres eksploatacji diody LED (L80B10) | 120000 h | Gwarancja | 5 lat |
| Electrocod | 2444 | Odporność na przepięcia | Tryb wspólny: 3KV; Tryb różnicowy: 2KV |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



0.35 m²



**CONSTANT
CURRENT
DRIVER**



**5 LAT
GWARANCJA**

STANDARDS/APPROVALS

