

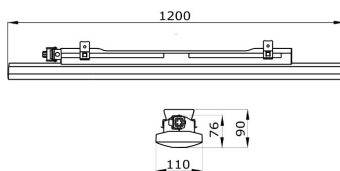
On request



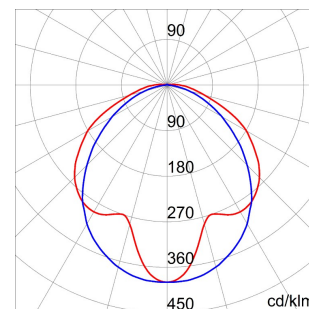
Źródło oświetleniowa z diod LED o średniej mocy (dwo- lub jednobarwny) wyposażona w radiator z blachy stalowej / reflektor z podkładów powłok malarskich biały. Korpus wykonany z poliwęglanu w kolorze szarym RAL 7035. Dyfuzor wykonany z poliwęglanu stabilizowanego na działanie promieni U.V.. Uszczelnienie wykonane automatycznie maszynowo. System mocowania do ściany, sufitu lub zawieszania wykonany przy użyciu sprężyn ze stali harmonicznej oraz szerokiej gamy regulowanych mocowań. Szybkozłaczka wbudowana w oprawę na przewody o przekroju maks. 12,5 mm. Elektroniczny sterownik diod LED z korekcji współczynnika mocy.

| Zastosowanie | Wewnętrzny | Seria | SMART [3] |
|--|------------------------------|--|--|
| Typ | DALI | Ochrona IP | IP66/IP69 |
| Odporność na wstrząsy | IK08 | Klasa Izolacji | II |
| Próba rozwarzonym drutem | 850 °C | Długość (mm) | 1200 mm |
| Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni | Zgodny z | Typ osłony | Przezroczysty |
| Temperatura pracy | -30°C ÷ +50 °C | Masa (kg) | 2 |
| Napięcie zasilające | 220/240 V - 50/60 Hz - Dali | Źródło światła | LED |
| Rodzaj napędu | LED sterownika prądu stałego | Moc | 21 W |
| Rodzaj źródła światła | Dioda LED - Niewymienna | Temperatura Barwowa | 5700 K (CRI>80) |
| Klasa sprawności wbudowanych diod LED | A ÷ A++ | Moc ze źródła światła (lm) | 2900 |
| Moc z oprawy (lm) | 2500 | Okres eksploatacji diody LED (L80B50) | 100000 h |
| Okres eksploatacji diody LED (L90B50) | 50000 h | Okres eksploatacji diod LED L80B20 | 85000 h |
| Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C) | <2,5% | Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C) | <2,5% |
| Gwarancja | 5 lat | Odporność na przepięcia | Tryb wspólny: 2KV; Tryb różnicowy: 1KV |
| Electrocod | 2434 | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66/IP69

IK
IK08



GWT
850 °C



**CONSTANT
CURRENT
DRIVER**



STANDARDS/APPROVALS

