

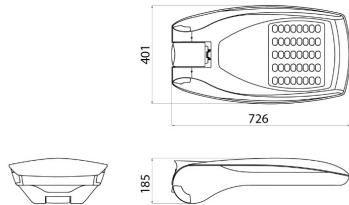
Seria STREET [03]



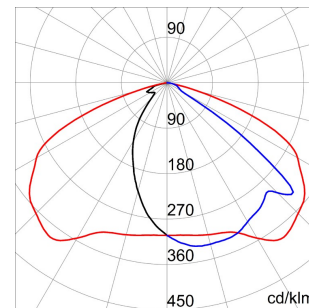
Oświetlenie uliczne z optyką uliczną o uproszczonej konserwacji, składające się z pokrywy, ramy i oprawy do sypa wykonanego z aluminium odlewane pod ciśnieniem malowane proszkowo: aluminium o niskiej zawartości miedzi (nr materiału EN AB 46100, UNI 5076) malowane proszkowo powłoką poliesterową (minimalna grubość 100 µm) po uprzedniej obróbce wstępnej zwiększającej odporność na korozję (składające się przynajmniej z jednego etapu odtleniania i jednego etapu chromowania zgodnie z dyrektywą RoHS). Boczne kratki wentylacyjne wykonane z poliamidu PA6. Układ optyki składający się z soczewki wykonanej z pleksiglasu wraz z kilkoma różnymi soczewkami, zapewniającej niezabudne dla oświetlenia ulicznego wymogi przy jednolitym rozsyłce fotometrycznym oraz różnorodnych parametrach montażowych i liczbie zamontowanych silników. Odporność przepięciowa w trybie wspólnym do 12kV, zgodna z normą CEI EN 61000-4-5 (zaświadczenie wydane przez stronę trzecią), bez zastosowania dodatkowych zabezpieczeń.

| Zastosowanie | Zewnętrzny | Seria | STREET [03] |
|---------------------------------------|---|--|------------------------------|
| Typ | Samodzielny | Ochrona IP | IP66 |
| Odporność na wstrząsy | KORPUS IK08 - SOCZEWKA IK06 | Klasa Izolacji | II |
| Regulacja nachylenia | wspornik ±20° - głowica sypa 0°±20° | Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru | 0.26 m² |
| Temperatura pracy | -25 +40 °C | Masa (kg) | 9.7 |
| Kolor | Grafit/Aluminium | Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu | 1 m |
| Napięcie zasilające | 220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny i/lub z możliwością przyciemniania 1-10 V | Rodzaj napięcia | LED sterownika prądu stałego |
| Moc | 99 W | wyjściowe | 220-240 V - 50/60 Hz |
| Optyka | ST2 - ULOR: 0% | Prąd diody LED | 700 mA |
| Temperatura Barwowa | 4000 K (CRI>70) | Moc ze źródła światła (lm) | 11740 |
| Ilość Ledów | 3 (3x16 LED) | Okres eksploatacji diody LED (L80B10) | 100000 h |
| Moc z oprawy (lm) | 10300 | Gwarancja | 5 lat |
| Okres eksploatacji diody LED (L90B20) | 50000 h | Electrocod | 244C |
| Odporność na przepięcia | Tryb wspólny: 8KV; Tryb różnicowy: 6KV | | |
| Możliwość wymiany źródła światła | Przez profesjonalistę | Możliwość wymiany aparatury sterującej | Przez profesjonalistę |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

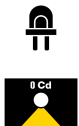
KORPUS IK08 -
SOCZEWKA
IK06



0.26 m²



1 m
CONSTANT
CURRENT
DRIVER



5 LAT
GWARANCJA



STANDARDS/APPROVALS

