

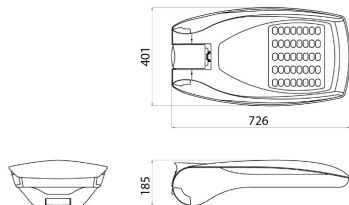
Seria STREET [03]



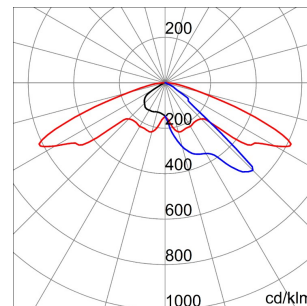
Oświetlenie uliczne z optyką uliczną o uproszczonej konserwacji, składające się z pokrywy, ramy i socznika do sypa wykonanego z aluminium odlewane pod ciśnieniem malowanego proszkiem: aluminium o niskiej zawartości miedzi (nr materiału EN AB 46100, UNI 5076) malowane proszkiem poliestrowym (minimalna 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]
Ochrona IP	IP66	Odporność na wstrząsy	KORPUS IK08 - SOCZEWKA IK06
Klasa Izolacji	II	Regulacja nachylenia	wspornik ±20° - górnica sypa 0°±20°
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.26 m²	Temperatura pracy	-25 +50 °C
Masa (kg)	8.5	Kolor	Grafit/Aluminium
Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m	Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Dwuzakresowy z modułem samoczynnym
Źródło światła	LED	Moc	31 W
Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego	Działanie układu zasilania	Dwuzakresowy
Optyka	ST1 - ULOR: 0%	wyjściowe	220-240 V - 50/60 Hz
Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>70)	Prąd diody LED	530mA
Ilość Ledów	1 (1x16 LED)	Moc ze źródła światła (lm)	3610
Moc z oprawy (lm)	3030	Fotobiologiczne Ryzyko	RG1/RG2 przy 20cm
Okres eksploatacji diody LED (L80B10)	100000 h	Okres eksploatacji diody LED (L90B20)	50000 h
Gwarancja	5 lat	Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 10KV; Tryb różnicowy: 6KV
Electrocod	244C	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

STANDARDS/APPROVALS

