

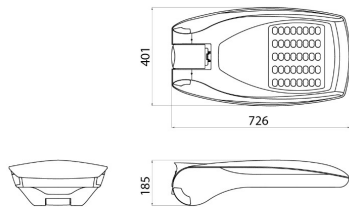
Seria STREET [03]



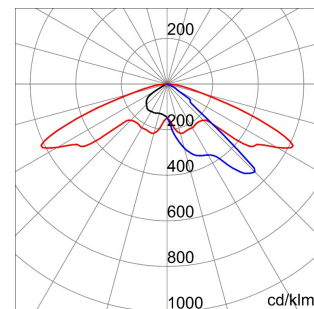
Oświetlenie uliczne z optyką uliczną o uproszczonej konserwacji, składające się z pokrywy, ramy i łącznika do słupa wykonanego z aluminium odlewane pod ciśnieniem malowanego proszkowo.: aluminium o niskiej zawartości miedzi (nr materiału EN AB 46100, UNI 5076) malowane proszkowo powłoką poliestrową (minimalna grubość 100 µ) po uprzedniej obróbce wstępnej zwiększającej odporność na korozję (składającej 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 niezbędne dla oświetlenia ulicznego wymogi przy jednolitym rozsyłe fotometrycznym oraz różnorodnych parametrach montażowych i liczbie zamontowanych silników.. Odporność przepięciowa w trybie współbieżnym 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° - głowica słupa 0°±20°
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.26 m ²	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Masa (kg)	10.9	Kolor	Grafit/Aluminium
Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m	Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Dwuzakresowy z modulem samoczynnym
Źródło światła	LED	Moc	129 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	5 (5x16 LED)	Moc ze źródła światła (lm)	16530
Moc z oprawy (lm)	13870	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	244B	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

