

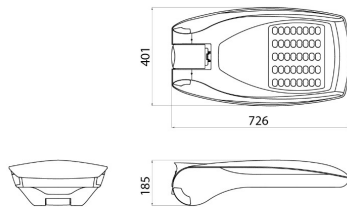
Seria STREET [03]



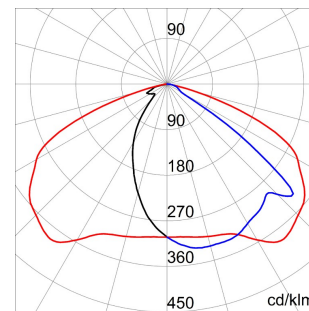
Oświetlenie uliczne z optyką uliczną o uproszczonej konserwacji, składające się z pokrywy, ramy i łącznika do słupa wykonanego z aluminium odlewane pod ciśnieniem malowanego proszkowo.: aluminium o niskiej zawartości miedzi (nr materiału EN AB 46100, UNI 5076) malowane proszkowo powłoką poliestrową (minimalna 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]
Typ	Samodzielny	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 m²
Temperatura pracy	-25 +50 °C	Masa (kg)	8.5
Kolor	Grafit/Aluminium	Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny i/lub z możliwością przyciemniania 1-10 V	Źródło światła	LED
Moc	37 W	Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego
Optyka	ST2 - ULOR: 0%	wyjściowe	220-240 V - 50/60 Hz
Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>70)	Prąd diody LED	700 mA
Ilość Ledów	1 (1x16 LED)	Moc ze źródła światła (lm)	4140
Moc z oprawy (lm)	3630	Okres eksploatacji diody LED (L80B10)	100000 h
Okres eksploatacji diody LED (L90B20)	50000 h	Gwarancja	5 lat
Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 5KV; Tryb różnicowy: 4KV	Electrocod	244C
Możliwość wymiany źródła światła	Przez profesjonalistę	Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalistę

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

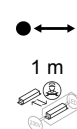
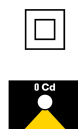


TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
KORPUS IK08 -
SOCZEWKA
IK06



**CONSTANT
CURRENT
DRIVER**

STANDARDS/APPROVALS

