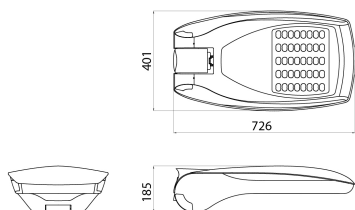




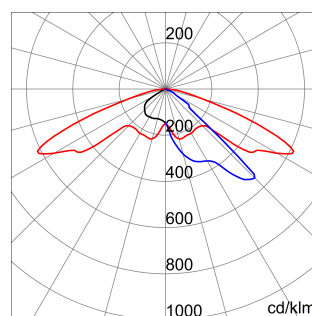
Armatura stradale a ottica stradale e manutenzione semplificata, composta da copertura, telaio ed attacco palo in pressofusione di alluminio verniciato alle polveri: alluminio a basso tenore di rame verniciato a polvere poliestere previo pretrattamento per l'incremento della resistenza alla corrosione. Griglie di aerazione laterali in PA6. Sistema ottico realizzato con lenti in metacrilato costituita da più lenti diverse che, con una sola distribuzione fotometrica, variando i parametri di installazione ed il numero di motori installati, consente il raggiungimento dei requisiti stradali richiesti. Immunità alle sovratensioni in modo comune fino a 12kV secondo la norma CEI EN 61000-4-5 (rilasciata da ente terzo) senza l'ausilio di ulteriori dispositivi di protezione. Utilizzabile fino a 50°C di temperatura ambiente ma con riduzione della corrente di alimentazione secondo quanto indicato nel Manuale di istruzioni.

Applicazione	Esterno	Serie	STREET [O3]
Tipologia	Stand alone	Adatto per	Sistemi fotovoltaici
Grado di protezione	IP66	Resistenza agli urti	IK08 CORPO - IK06 LENTI
Classe isolamento	II	Regolazione inclinazione	±20° sbraccio - 0°±20° testa palo
Superficie massima esposta al vento	0.26 m ²	Temperatura di utilizzo	-25 +35 °C
Peso (kg)	9.1	Colore	Grafite/Alluminio
Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m	Tensione	24 V dc - Stand alone
Lampada	LED	Potenza assorbita	50 W
Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua	Ottica	ST1 - ULOR: 0%
Tensione	24 V dc	Temperatura di colore	4000 K (CRI>70)
Corrente di pilotaggio LED	530mA	Numero moduli	2 (2x16 LED)
Flusso nominale (lm)	6750	Flusso luminoso apparecchio (lm)	5660
Rischio fotobiologico	RG1/RG2 @ 20cm	LED Life Time (L80B10)	100000 h
LED LifeTime (L90B20)	50000 h	Garanzia	5 anni
Codice Electrocod	244C		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK

IK08 CORPO -
IK06 LENTI



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.26 m²



INSTALLAZIONE
min 25°C max 38°C



1 m



MARCHI/APPROVAZIONI

