



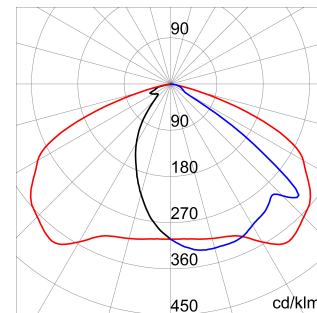
Armatura stradale a ottica stradale e manutenzione semplificata, composta da copertura, telaio ed attacco palo in pressofusione di alluminio verniciato alle polveri: alluminio a basso tenore di rame verniciato a polvere poliestere previo pretrattamento per l'incremento della resistenza alla corrosione. 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	Programmabile (5 passi)	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 m²
Temperatura di utilizzo	-25 +25 °C	Peso (kg)	8.5
Colore	Grafite/Alluminio	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone e/o Programmabile 5 step	Lampada	LED
Potenza assorbita	37 W	Ottica	ST2 - ULOR: 0%
Tensione	220-240 V - 50/60 Hz	Temperatura di colore	4000 K (CRI>70)
Corrente di pilotaggio LED	700 mA	Numero moduli	1 (1x16 LED)
Flusso nominale (lm)	4140	Flusso luminoso apparecchio (lm)	3630
Rischio fotobiologico	RG1/RG2 @ 20cm	LED Life Time (L80B10)	100000 h
LED LifeTime (L90B20)	50000 h	Garanzia	5 anni
Codice Electrocod	244C	Sostituibilità sorgente luminosa	Da personale specializzato
Sostituibilità unità di alimentazione	Da personale specializzato		

### DIMENSIONALE



### CURVA FOTOMETRICA



### SIMBOLOGIA TECNICA



IP

IP66

IK

IK08 CORPO -  
IK06 LENTI



0.26 m²



25°C min  
28°C max



1 m



### MARCHI/APPROVAZIONI

