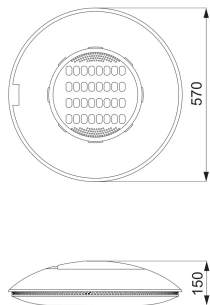




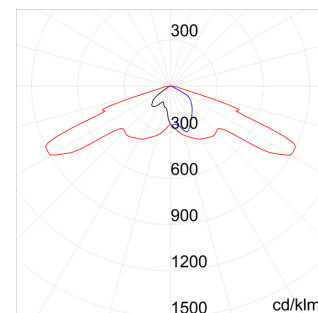
Arredo urbano in pressofusione di alluminio EN AB 46100 verniciata a polveri poliestere previo fondo epossidico e fosfocromatazione trivalente, con sistema di aereazione laterale mediante griglia plastica. Sistema di chiusura a maniglia incassata e cavetto di ritenuta in acciaio. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Guarnizione silconica antinvecchiamento. Doppio sezionatore bipolare di sicurezza per cavi 2,5 mm². Piastra porta componenti in PC. Cablaggio interno con cavi UG4G4 1mmq. Motori LED componibili (2-4) con dissipatore in estruso di alluminio dotato di lenti in PMMA. Attacco palo fornito con gli sbracci Gewiss. Utilizzabile fino a 50°C di temperatura ambiente ma con riduzione della corrente di alimentazione secondo quanto indicato nel Manuale di istruzioni.

Classe isolamento	II	Colore	Grigio grafite
Grado di protezione	IP66	Resistenza agli urti	IK08 CORPO - IK06 LENTI
Tensione	220/240 V - 50/60 Hz - Biregime con autoapprendimento	Peso (kg)	8.199999999999999
Serie	URBAN [O3]	Applicazione	Esterno
Numero moduli	2 (2x16 LED)	Ottica	Ciclopedonale - ULOR: 0%
Superficie massima esposta al vento	0.25 m ²	Distanza minima dall'oggetto illuminato	1 m
Adatto per	Sbracci Gewiss	Potenza assorbita	54 W
Flusso luminoso apparecchio (lm)	5520	Temperatura di colore	4000 K (CRI>70)
Tensione	220-240 V - 50/60 Hz	Corrente di pilotaggio LED	530mA
Funzionalità alimentatore	Biregime	Garanzia	5 anni
Temperatura di utilizzo	-25 +35 °C	Tipo alimentatore	Driver Led in corrente continua
Tipologia lampada	LED	Codice Electrocod	244C
Rischio fotobiologico	RG1/RG2 @ 20cm	Flusso nominale (lm)	7020
LED Life Time (L80B10)	100000 h	LED LifeTime (L90B20)	50000 h
Resistenza alle sovratensioni	8KV in modalità comune; 6KV in modalità differenziale		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP
IP66

IK

IK08 CORPO -
IK06 LENTI



INSTALLAZIONE
25 °C max
-35 °C min



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.25 m²



1 m



5 ANNI
GARANZIA

MARCHI/APPROVAZIONI

