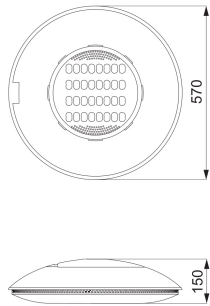




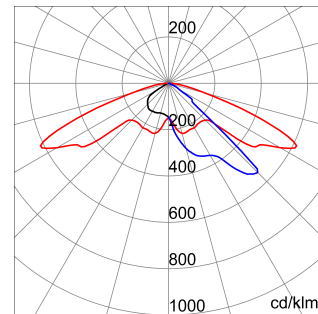
Epoxi bevonatolás és krómozás után porfestett EN AB 46100 alumínium öntvény városi közvilágítási lámpatest műanyag rácsos oldalsó szellőzőrendszerrel. Súlyszettelt fogantyús záró rendszer és acél tartókábel. Külső AISI 316 rozsdamentes acél csavar. Ellenálló szilikon tömítés. Biztonsági kábelcsupaszoló kés 2,5 mm² keresztmetszetű vezetékhez. Polikarbonát alkatrésztartó lap. Belső huzalozás UG4G4 1mm² vezetékkel. Moduláris LED-motorok (2-4) alumínium hővezetővel, PMMA lencsékkel. Rögzítő rendszer oszlopra rögzítéshez Gewiss rögzítőelemmel. 50 ° C környezeti hőmérsékletig használható, de csökkentett áramerősséggel, ahogy azt a Műszaki Kézikönyv is jelzi.

Érintésvédelmi osztály	II	Szín	Grafit szűrke
IP védettség szintje	IP66	Ütés állóság	IK08 LÁMPATEST - IK06 Lencse
Elektromos feszültség	220/240 V - 50/60 Hz - Bi-power tápellátás öntanuló funkcióval	Súly (kg)	8.199999999999999
Sorozatok	URBAN [O3]	Alkalmazás	Külső
Modulok száma	2 (2x16 LED)	Optika	Utcai - ULOR: 0%
Szélnek kitett maximális felület	0.25 m ²	Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m
A következő típusokhoz	Gewiss oszlop rögzítőelemek	Rendszer teljesítmény	54 W
Fényáram kibocsátás (lm)	3460	Szín hőmérséklet	3500 K (CRI>85)
Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz	LED áramerősség	530mA
Üzem mód	Bi power tápellátás	Garancia időtartam	5 év
Üzemi hőmérséklet	-25 +35 °C	Meghajtó típusa	Állandó áramú tápegység által vezérelt LED
Izzó típusa	LED	Elektronikai kód	244C
Fotobiológiai kockázat	RG1/RG2 @ 20cm	Névleges fényáram	3940
LED Élettartam (L80B10)	100000 h	LED Élettartam (L90B20)	50000 h
Tűlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú: 8KV; Differenciál módusú: 6KV		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK

IK08
LÁMPATEST -
IK06 Lencse



0.25 m²

1 m



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

