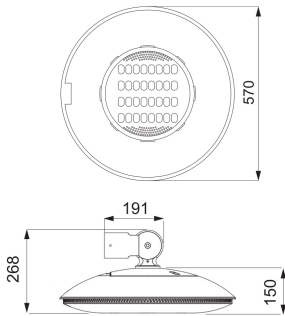




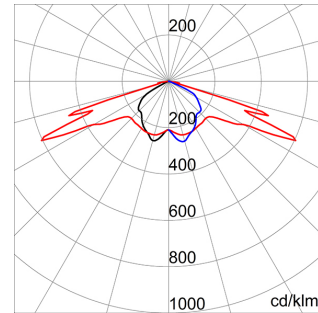
Epoxi bevonatolás és krómozás után poliészter porfestett EN AB 46100 alumínium öntvény városi közvilágítási lámpatest technopolimer rácsos oldalsó szellőzőrendszerrel. Súlylesztett fogantyús záró rendszer és acél tartókábel. Külső AISI 316 rozsdamentes acél csavar. Ellenálló szilikon tömítés. Biztonsági kábelcsupaszoló kés 2,5 mm² keresztmetszetű vezetékhez. Polikarbonát alkatrésztartó lap. Belső huzalozás UG4G4 1mm² vezetékkel. Moduláris LED-motorok (2-4) alumínium hővezetővel, PMMA lencsékkel. Rögzítőelem 60 mm átmérőjű oszlopra szereléshez, ± 15 ° dőlésszög beállítási lehetőséggel. 50°C környezeti hőmérsékletig használható, de csökkentett áramerősséggel, ahogy azt a Műszaki Kézikönyv is jelzi.

Érintésvédelmi osztály	II	Szín	Grafitiszűrke
IP védettség szintje	IP66	Ütés állóság	IK08 LÁMPATEST - IK06 Lencse
Elektromos feszültség	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone üzemmód és/vagy fényerőszabályozó 1-10 V	Súly (kg)	11
Sorozatok	URBAN [O3]	Alkalmazás	Külső
Modulok száma	4 (4x16 LED)	Optika	Ellipszis alakú - ULOR: 0%
Szélnek kitett maximális felület	0.25 m ²	Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m
A következő típusokhoz	Kereskedelmi forgalomban kapható oldalsó csatlakozó elemek	Rendszer teljesítmény	105 W
Fényáram kibocsátás (lm)	11240	Szín hőmérséklet	4000 K (CRI>70)
Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz	LED áramerősség	530mA
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	13400	LED Élettartam (L80B10)	100000 h
LED Élettartam (L90B20)	50000 h	Túlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú: 4KV; Differenciál módusú: 3KV
Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által	Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

LÁMPATEST -
IK06 Lencse



0.25 m²

1 m

CONSTANT
CURRENT
DRIVER



STANDARDS/APPROVALS

