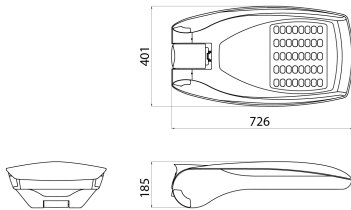




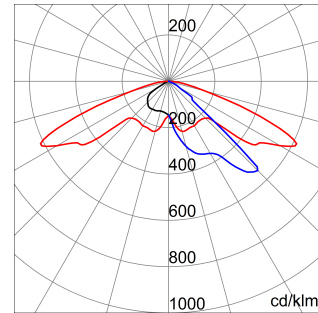
Utcai világítóttest utcai optikával és egyszerű karbantarthatósággal, emelt korrózió elleni védelmet biztosító EN AB 46100 alacsony réztartalmú, poliszter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző, plexiüveg lencsékkel szerelt egyenletes fotometriai eloszlást biztosító optikai rendszer, amely a különféle beépítési paramétereknek és a beépített motorok választható számának köszönhetően kielégíti az utcai világítási követelményeket. Túlfeszültség-védelem legfeljebb 12KV-ig a CEI EN 61000-4-5 szabvány szerint (harmadik fél által kiadott), kiegészítő áramvédőkészülékek alkalmazása nélkül. 50°C környezeti hőmérsékletig használható csökkentett áramerősséggel, ahogy azt a Műszaki Kézikönyv is jelzi.

Alkalmazás	Külső	Sorozatok	STREET [O3]
Típus	Stand alone üzemmód	A következő típusokhoz	Napelemes rendszerek
IP védetség szintje	IP66	Ütés állóság	IK08 LÁMPATEST - IK06 Lencse
Érintésvédelmi osztály	II	Állítható dőlésszög	±20° Rögzítőelem - 0°+20° oszlop fej
Szélnek kitett maximális felület	0.26 m <sup>2</sup>	Üzemi hőmérséklet	-25 +35 °C
Súly (kg)	9.1	Szín	Grafit/Alumínium
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m	Elektromos feszültség	24 V dc - Stand alone üzemmód
Izzó	LED	Rendszer teljesítmény	50 W
Meghajtó típusa	Állandó áramú tápegység által vezérelt LED	Optika	ST1 - ULOR: 0%
Elektromos feszültség	24 V dc	Szín hőmérséklet	4000 K (CRI>70)
LED áramerősség	530mA	Modulok száma	2 (2x16 LED)
Névleges fényáram	6750	Fényáram kibocsátás (lm)	5660
Fotobiológiai kockázat	RG1/RG2 @ 20cm	LED Élettartam (L80B10)	100000 h
LED Élettartam (L90B20)	50000 h	Garancia időtartam	5 év
Elektronikai kód	244C		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK08  
LÁMPATEST -  
IK06 Lencse



0.26 m<sup>2</sup>

1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

