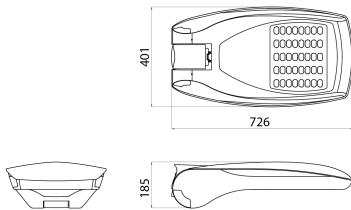




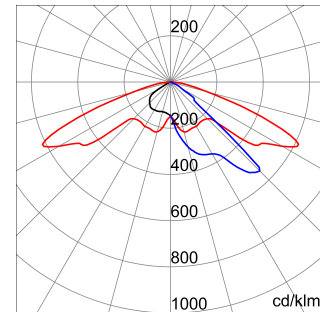
Utcai világítóttest utcai optikával és egyszerű karbantarthatósággal, emelt korrózió elleni védelmet biztosító EN AB 46100 alacsony réztartalmú, poliészter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző, plexiüveg lencsékkel 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 Típus	Külső Stand alone üzemmód	Sorozatok IP védettség szintje	STREET [O3] IP66
Útés állóság	IK08 LÁMPATEST - IK06 Lencse	Érintésvédelmi osztály	II
Állítható dőlésszög	±20° Rögzítőelem - 0°+20° oszlop fej	Szélnek kitett maximális felület	0.26 m²
Üzemi hőmérséklet	-25 +35 °C	Súly (kg)	9.1
Szín	Grafit/Alumínium	Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m
Elektromos feszültség	220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone üzemmód és/vagy fényerőszabályozó 1-10 V	Izzó	LED
Rendszer teljesítmény	68 W	Meghajtó típusa	Állandó áramú tápegység által vezérelt LED
Optika	ST1 - ULOR: 0%	Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz
Szín hőmérséklet	4000 K (CRI>70)	LED áramerősség	700 mA
Modulok száma	2 (2x16 LED)	Névleges fényáram	8050
Fényáram kibocsátás (lm)	6760	Fotobiológiai kockázat	RG1/RG2 @ 20cm
LED Élettartam (L80B10)	100000 h	LED Élettartam (L90B20)	50000 h
Garancia időtartam	5 év	Túlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú: 10KV; Differenciál módusú: 6KV
Elektronikai kód	244C	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által
Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK08  
LÁMPATEST -  
IK06 Lencse



0.26 m²



1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

