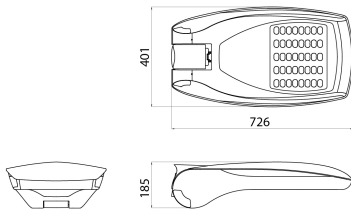




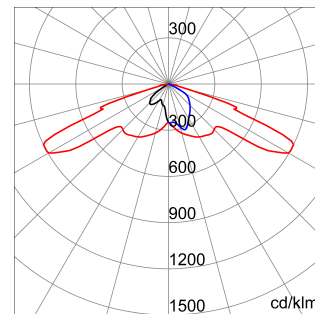
Utcai világítótést kerékpárút és járda megvilágító optikával és egyszerű karbantarthatósággal. Elemei az alumínium öntvény burkolat, keret és oszlopcsatlakozó poliszter porfestéssel kezelve: alacsony réztartalmú, előkezelt és poliszterporral festett alumínium a korrózióállóság fokozása érdekében. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző fotometriai eloszlással rendelkező plexiüveg lencsékkel szerelt 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 áram-védőkészülékek alkalmazása nélkül. 50°C környezeti hőmérsékletig használható, de 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	Kerékpáros és gyalogosutak - 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)	6330	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

