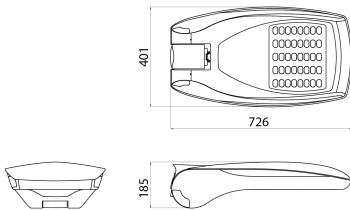




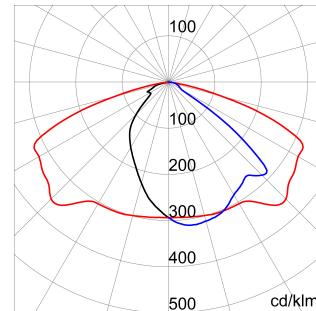
Utcai világítóttest utcai optikával és egyszerű karbantarthatósággal, emelt korrózió elleni védelmet biztosító EN AB 46100 alacsony réztartalmú, poliészter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző, plexiüveg lencsékkel 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	Külső	Sorozatok	STREET [O3]	
IP védettség 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 ²	Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	
Súly (kg)	10.9	Szín	Grafit/Alumínium	
Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m	Elektromos feszültség	220/240 V - 50/60 Hz - Bi-power tápellátás öntanuló funkcióval	
Izzó	LED	Rendszer teljesítmény	129 W	
Meghajtó típusa	Állandó áramú tápegység által vezérelt LED	Üzem mód	Bi power tápellátás	
Optika	ST3 - ULOR: 0%	Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz	
Szín hőmérséklet	4000 K (CRI>70)	LED áramerősség	530mA	
Modulok száma	5 (5x16 LED)	Névleges fényáram	16530	
Fényáram kibocsátás (lm)	14500	Fotobiológiai kockázat	RG1/RG2 @ 20cm	
LED Élettartam (L80B10)	100000 h	LED Élettartam (L90B20)	50000 h	
Garancia időtartam	5 év	Túlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú: 8KV; Differenciál módusú: 6KV	
Elektronikai kód	244C			

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08
LÁMPATEST -
IK06 Lencse



0.26 m²

1 m



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

