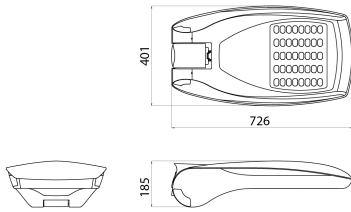




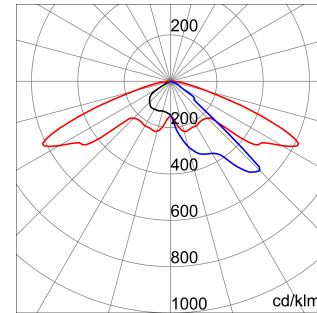
Utcai világítóttest utcai optikával és egyszerű karbantarthatósággal, emelt korrózió elleni védelmet biztosító EN AB 46100 alacsony réztartalmú, poliészter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző, plexiüveg lencsékkel 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 Programozható (5 lépés)	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 kitétt maximális felület	0.26 m ²
Üzemi hőmérséklet Szín	-25 +25 °C Grafit/Alumínium	Súly (kg)	8.5
Elektromos feszültség 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone üzemmód és 5 lépéses programozási lehetőség		Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m
Rendszer teljesítmény	37 W	Izzó	LED
Elektromos feszültség	220-240 V - 50/60 Hz	Optika	ST1 - ULOR: 0%
LED áramerősség	700 mA	Szín hőmérséklet	4000 K (CRI>70)
Névleges fényáram	4140	Modulok száma	1 (1x16 LED)
Fotobiológiai kockázat	RG1/RG2 @ 20cm	Fényáram kibocsátás (lm)	3470
LED Élettartam (L90B20)	50000 h	LED Élettartam (L80B10)	100000 h
Elektronikai kód	244C	Garancia időtartam	5 év
Szabályozó eszköz cserélhetőség	Szakértők által	Fényforrás cserélhetőség	Szakértők által

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08
LÁMPATEST -
IK06 Lencse



0.26 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS

