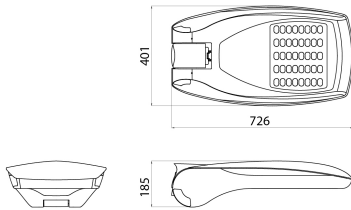




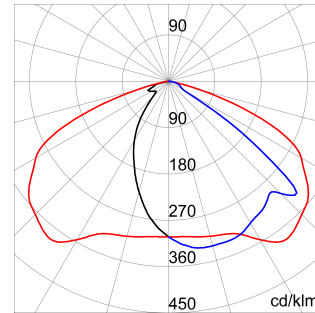
Utcai világítóttest utcai optikával és egyszerű karbantarthatósággal, emelt korrózió elleni védelmet biztosító EN AB 46100 alacsony réztartalmú, poliszter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. PA6 alapanyagú oldalsó szellőzőrácsok. Különböző, plexiüveg lencsékkel szerelt egyenletes fotometriai eloszlást biztosító optikai rendszer, amely a különféle beépítési paramétereknek és a beépített motorok választható számának köszönhetően kielégíti az utcai világítási követelményeket. Túlfeszültségvédelem 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<br>Típus  | Külső<br>Programozható (5 lépés)     | Sorozatok<br>IP védettség<br>szintje           | STREET [O3]<br>IP66 |
|--|--------------------------------------|--|---------------------|
| Útés állóság   | IK08 LÁMPATEST - IK06 Lencse         | Érintésvédelmi osztály                         | II                  |
| Állítható<br>dőlésszög   | ±20° Rögzítőelem - 0°+20° oszlop fej | Szélnek kitett<br>maximális felület            | 0.26 m <sup>2</sup> |
| Üzemi hőmérséklet<br>Szín  | -25 +25 °C<br>Grafit/Alumínium       | Súly (kg)                                      | 8.5                 |
|  |                                      | Minimális távolság a<br>megvilágított tárgytól | 1 m                 |
| Elektromos feszültség 220/240 V - 50/60 Hz - Stand alone üzemmód és 5 lépéses programozási lehetőség |                                      | Izzó   | LED                 |
| Rendszer teljesítmény  | 37 W                                 | Optika   | ST2 - ULOR: 0%      |
| Elektromos feszültség  | 220-240 V - 50/60 Hz                 | Szín<br>hőmérséklet                            | 4000 K (CRI>70)     |
| LED áramerősség  | 700 mA                               | Modulok száma                                  | 1 (1x16 LED)        |
| Névleges<br>fényáram   | 4140                                 | Fényáram<br>kibocsátás (lm)                    | 3630                |
| Fotobiológiai<br>kockázat  | RG1/RG2 @ 20cm                       | LED Élettartam (L80B10)                        | 100000 h            |
| LED Élettartam (L90B20)  | 50000 h                              | Garancia időtartam                             | 5 év                |
| 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 m<sup>2</sup>



1 m



### STANDARDS/APPROVALS

