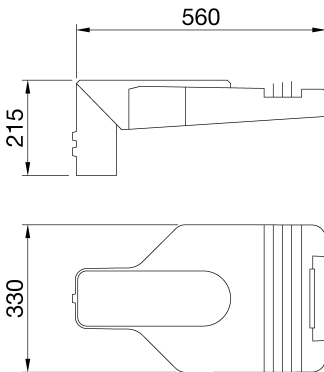




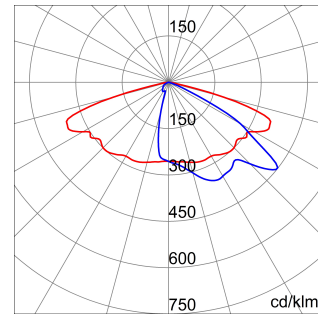
Nagy teljesítményű utcai LED világítótest EN AB 46100 alacsony réz tartalmú, poliészter porfestett alumínium öntvény burkolattal, kerettel és oszloprögzítő elemmel. Oszlopok tetejére vagy oldalára szerelhető, 5°-os dőlésszög-állítással. Beépített első fogantyúval rendelkező nyitó és záró rendszer. Edzett síkvegből készült záróelem (vastagság 4 mm). PG13.5 kábel tömszelence. Biztonsági kapcsoló. PA6.6+FV alapanyagból készült kábel átvezető lap. Fém alapú nyomtatott áramköri alaplappal (PCB). Metalizált polikarbonát optikai rendszer. Túlfeszültség-védelem 10 kV-ig (közös mód). Akár 50 ° C környezeti hőmérsékletig is használható csökkentett áramerősség mellett, ahogy azt a Műszaki Kézikönyv is jelzi.

Alkalmazás Típus	Külső Fényerőszabályozással	Sorozatok IP védettség szintje	Road [5] IP66
Ütés állóság	IK08	Érintésvédelmi osztály	II
Állítható dőlésszög	-20° ± +10° oldalsó rögzítőelem - -10° ± +20° oszlopfőj	Szélnek kitett maximális felület	0.15 m²
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Minimális távolság a megvilágított tárgytól	1 m
Elektromos feszültség	220/240 V - 50/60 Hz - fényerőszabályozással 1-10 V	Izzó	LED
Rendszer teljesítmény	76 W	Üzem mód	Fényerőszabályozással
Meghajtó típusa	Állandó áramú tápegység által vezérelt LED	Optika	H - ULOR: 0%
Szín hőmérséklet	5700 K (CRI>65)	LED áramerősség	1 A
Modulok száma	2 (2x3 LED)	Névleges fényáram	10260
Fényáram kibocsátás (lm)	7240	LED Élettartam (L80B05)	120000 h
Garancia időtartam	5 év	Súly (kg)	6.6
Túlfeszültségnek való ellenállás	Közös módusú és differenciál módusú: 10KV	Elektronikai kód	244C

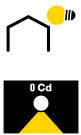
### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK08



0.15 m²

1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

