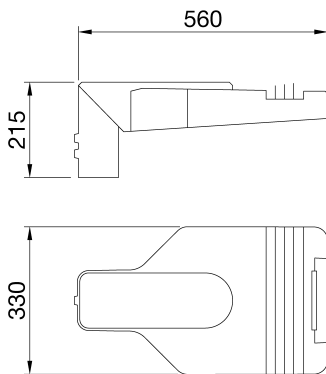




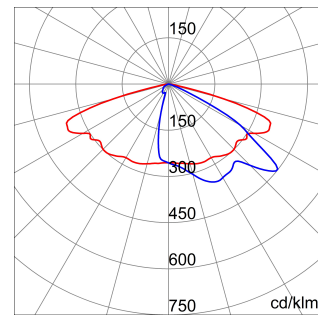
Iluminat stradal LED de mare putere cu capac, cadru și accesoriu pentru stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune EN AB 46100 cu conținut scăzut de cupru, cu acoperire cu pulbere de poliester. Adecvat pentru instalare atât pe partea superioară a stâlpului, cât și în poziție decalată, cu reglare a pasului la 5°. Sistem de deschidere și închidere cu mâner frontal integrat. Închidere fabricată DIN sticlă plană securizată (grosime 4 mm). Intrare cablu prin PG13.5. Întrerupător de siguranță Placă cablu în PA6.6 + FV. Placă de circuite imprimate (PCB) cu miez metalic. Sistem optic PC metalic. Protecție la supratensiune în regim comun până la 10 kV. Funcționare la o temperatură ambiantă de până la 50°C, dar cu reducerea curentului de alimentare, așa cum este indicat în Manualul de instrucțiuni.

Cerere	Extern	Serie	Road [5]
Tip	Reglabil	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK08	Clasa de izolație	II
Înclinare reglabilă	-20° ÷ +10° consolă laterală - -10° ÷ +20° cap stâlp	Suprafața maximă expusă vântului	0.15 m <sup>2</sup>
Temperatură de funcționare	-25 +40 °C	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Reglabil 1-10 V	Lampă	LED
Alimentarea sistemului	76 W	Sistemul de alimentare cu energie	Reglabil
Tip driver	LED driver curent constant	Optică	H - ULOR: 0%
Temperatura de culoare	5700 K (CRI>65)	CURENT LED	1 A
Număr de module	2 (2x3 LED)	Fluxul nominal (lm)	10260
Puterea luminoasă (lm)	7240	Durată DE VIAȚĂ LED (L80B05)	120000 h
Garanție	5 ani	Greutate (kg)	6.6
Rezistență la supratensiune	Mod comun și diferențial: 10 KV	Electrocod	244C

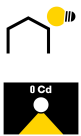
### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66

IK  
IK08



0.15 m<sup>2</sup>

1 m



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

