

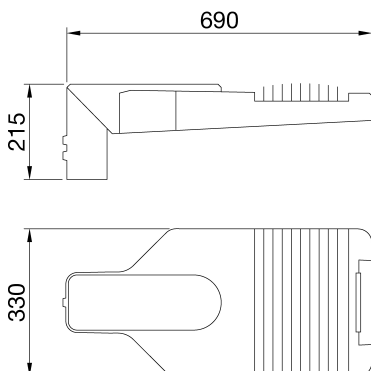


Iluminat stradal LED de mare putere cu capac, cadru și accesoriu pentru stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune EN AB 46100 cu conținut scăzut de cupru, cu acoperire cu pulbere de poliester. Adevarat pentru instalare atât pe partea superioară a stâlpului, cât și în poziție decalată, cu reglare a pasului la 5°. Sistem de deschidere și închidere cu mâner frontal integrat. Închidere fabricată DIN sticla 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. Protectie la supratensiune în regim comun până la 10 kV. Funcționare la o temperatură ambientă de până la 50°C, dar cu reducerea curentului de alimentare, așa cum este indicat în Manualul de instrucțiuni.

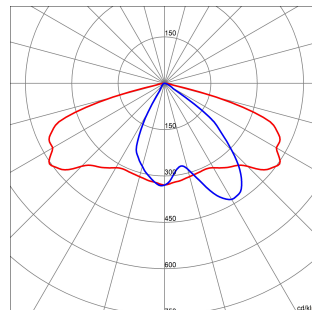
INFORMAȚII GENERALE

Context	Iluminat stradal și de parcare	-	CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	-
Corp de iluminat	Echipamente rutiere LED	Optică	WIDE	
Cerere	Extern	Evaluare unificată a efectului de orbire	G*4 - ULOR = 0	
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Puterea luminoasă (lm)	21500	
Culoare	Gri grafit	Eficacitate (lm/W)	139	
Tipul sursei de lumină	LED	Temperatura de culoare	4000 K	
Alimentarea sistemului	155 W @ 0,85A	Indexul de redare a culorilor	CRI>70	
Durată de viață	L90B10(Tq25°C) 115.000> ore; L90B10(Tq40°C)= 115.000 ore	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5	
Greutate (kg)	8.8	Clasa de risc fotobiologic	RG0	
Garanție	5 ani	Standard	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778	
Temperatura de stocare	-	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-	
Temperatură de funcționare	-25 +40 °C	Tensiune dealimentare	220 - 240 V	
MATERIALE	-	Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Driver defect,	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C	
ECRANAJ	Stică plată securizată de 4 mm grosime	Operator	Inclus	
Optică	Reflector DIN aluminiu PVD argintiu	Protecție la supratensiune	DM 10 KV / CM 10 KV	
Garnitură	Silicon anti-îmbătrânire	Sistem de control	DALI - 5 TREPTE	
Cârlig de blocare	Mâner frontal integrat	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	-	
Șurub extern	Oțel inoxidabil	Montaj și instalare	Cap de stâlp - Rază de acțiune	
Culoare	Acoperire prin pulverizare	Înclinare	-20° ÷ +10° consolă laterală - -10° ÷ +20° cap stâlp	
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Cablaj	Comutator de izolare	
Clasificare	-	Fixare	Cap de stâlp - Rază de acțiune	
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști	
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	Potibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști	
IPEA	-	Cutie driver	Integrat	
Clasa de izolație	II	Suprafața maximă expusă vântului	0,19 m²	
Grad IP	IP66			
Rezistență mecanică	IK08			
Test de încercare cu fir incandescent	-			

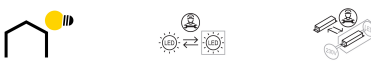
DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-



Product Data Sheet
GWR5215V

Sistem LED iluminat

STANDARDS/APPROVALS

