

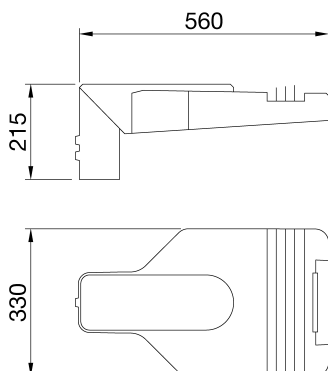


Iluminat stradal LED de mare putere cu capac, cadru și accesoriu pentru stâlp DIN aluminiu turnat sub presiune EN AB 46100 cu conținut scăzut de cupru, cu acoperire cu pulbere de poliester. Adevarat pentru instalare atât pe partea superioară a stâlpului, cât și în poziție decalată, cu reglare a pasului 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.

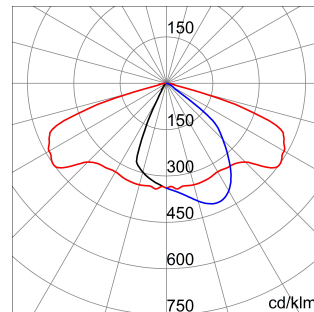
INFORMAȚII GENERALE

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)	10800	
Culoare	Gri grafit	Eficacitate	108	
Tipul sursei de lumină	LED	(lm/W)		
Alimentarea sistemului	100 W @ 0,7A	Temperatura de culoare	4000 K	
Durată de viață	L90B10(Tq25°C)=120.000h; L80B10 (Tq25°C)=150.000h	Indexul de redare a culorilor	CRI>70	
Greutate (kg)	6.6	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM = 5	
Garanție	5 ani	Clasa de risc fotobiologic	RG0	
Temperatura de stocare	-	Standard	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778	
Temperatură de funcționare	-25 +30 °C	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	-	
MATERIALE	-	Tensiune dealimentare	220 - 240 V	
Carcasă	aluminiu turnat sub presiune	Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	
ECRANAJ	Stică plată securizată de 4 mm grosime	Driver defect,	F10 = 100.000h Tq25°C	
Optică	Reflector DIN aluminiu PVD argintiu	Operator	Inclus	
Garnitură	Silicon anti-îmbătrânire	Protecție la supratensiune	DM 10 KV / CM 10 KV	
Cârlig de blocare	Mâner frontal integrat	Sistem de control	Bi-putere cu auto-învățare	
Șurub extern	Oțel inoxidabil	INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	-	
Culoare	Acoperire prin pulverizare	Montaj și instalare	Cap de stâlp - Rază de acțiune	
STANDARDE ȘI APROBĂRI	-	Înclinare	-20° ÷ +10° consolă laterală - -10° ÷ +20° cap stâlp	
Clasificare	-	Cablaj	Comutator de izolare	
Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-	Fixare	Cap de stâlp - Rază de acțiune	
Certificare DIN 18032-3	Indisponibil	Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	De către profesioniști	
IPEA	-	Potibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști	
Clasa de izolație	II	Cutie driver	Integrat	
Grad IP	IP66	Suprafața maximă expusă vântului	0,15 m²	
Rezistență mecanică	IK08			
Test de încercare cu fir incandescent	-			

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK08

GWT
-



Product Data Sheet

GWR5272BW

Sistem LED iluminat

STANDARDS/APPROVALS

