

#### Produktdatenblatt

## **GWR5112**

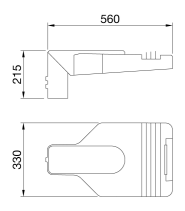
Serie ROAD [5]



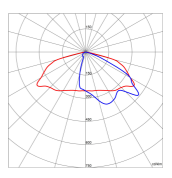
Hochleistungs-LED-Straßenleuchte mit Abdeckung, Rahmen und Mastbefestigung aus kupferarmem Aluminiumdruckguss nach EN AB 46100, mit Polyester-Pulverlackierung. Geeignet für die Installation als Mastansatz- und Mastaufsatzleuchte, verstellbar in 5°-Schritten. Öffnungs- und Schließsystem mit integriertem Frontgriff. Abdeckung der Optik aus gehärtetem Flachglas (4 mm). Kabeleingang über PG13,5. Sicherheitstrennschalter. Kabelplatte in PA6,6+FV. Leiterplatte (MCPCB) mit Metallkern. Optik aus Polycarbonat, metallisiert. Gleichtaktmodus-Überspannungsschutz bis 10 kV. Betrieb bis zu einer Umgebungstemperatur von 50 °C, jedoch mit Reduzierung des LED-Konstantstroms, siehe Bedienungsanleitung.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	-	OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMERK	MALE -
Kontext	Straßen- und Parkbeleuchtung	Optik	RIESIG
Leuchte	LED-Straßenausrüstung	Unified Glare-Stufe	G*4 - ULOR = 0
Anwendung	Außenbereich	Bemessungslichtstrom (lm)	8600
Eindeutiger digitaler Code (Datamatrix)	Derzeit nicht vorhanden	Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	130
Farbe	Graphitgrau	Farb- temperatur	4000 K
Art der Lichtquelle	LED	Farbrendering-Index	CRI>70
Systemstrom	66 W @ 0,9A	Standardabweichungs-Farbabgleich	SDCM = 5
Lebensdauer	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10 (Tq40°C)=115.000h	Photobiologische Risikoklasse	RG0
Gewicht (kg)	6.6	Standard	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
Garantie	5 Jahre	ELETRISCHE UND BELEUCHTUNGSMERKMALE -	
Lagertemperatur	-	Versorgungs- spannung	220 - 240 V
Betriebstemperatur	-25 +40 °C	Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
MATERIALIEN	-	Treiber-Fehlerrate	F10=100.000h Tq25°C/75.000h Tq40°C
Gehäuse	Aluminiumdruckguß	Treiber	Einschließlich
Abdeckung	4 mm dickes, flaches, gehärtetes Glas	Überspannungsschutz	DM 10KV / CM 10KV
Optik	Reflektor aus silberfarbenem PVD- Aluminium	Steuerungssystem	ON/OFF
Dichtung	Anti-Aging Silikon	INSTALLATION UND WARTUNG	
Sperrhaken	Integrierter Vordergriff	Montage und Installation	Ständerkopf - Reichweite
Externe Schraube	Edelstahl	Neigungswinkel	-20° ÷ +10° Mastansatz10° ÷ +20° Mastaufsatz
Farbe	Pulverbeschichtung	Anschluss	Trennschalter
NORMEN UND ZERTIFIKATE	-	Befestigung	Ständerkopf - Reichweite
Klassifikation	-	Austauschbarkeit der Lichtquelle	Von Fachleuten
Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur -		Schaltgerät-Austauschbarkeit	Von Fachleuten
Zertifikat nach DIN 18032-3	Nicht verfügbar	Treiberdose	Integrierte
IPEA	_	Maximale Windangriffsfläche	0,15 m²
Isolations- klasse	II	·	-
Schutzart	IP66		-
Schlagfestigkeit	IK08		-
Glühdrahtprüfung	-		-

#### Abmessungen



#### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole













IP

IP66

**IK08** 

IK

**GWT** 



Normen / Richtlinien

UK CA ∰° (€

# Produktdatenblatt GWR5112

Serie ROAD [5]