



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

Kontext	Straßen- und Parkbeleuchtung
Leuchte	LED-Straßenausüstung
Anwendung	Außenbereich
Eindeutiger digitaler Code (Datamatrix)	Derzeit nicht vorhanden
Farbe	Graphitgrau
Art der Lichtquelle	LED - nicht austauschbar
Systemstrom	20 W bei 0,5A
Lebensdauer	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10 (Tq50°C)=115.000h

Gewicht (kg)	6.4
Garantie	5 Jahre
Lagertemperatur	-
Betriebstemperatur	-25 +50 °C

### MATERIALIEN

Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Abdeckung	4 mm dickes, flaches, gehärtetes Glas
Optik	Metallisierter Polycarbonat-Reflektor
Dichtung	Anti-Aging Silikon
Sperrhaken	Integrierter Vordergriff
Externe Schraube	Edelstahl

Farbe	Pulverbeschichtung
<b>NORMEN UND ZERTIFIKATE</b>	-
Klassifikation	-
Leuchte mit reduzierter Oberflächentemperatur	-
Zertifikat nach DIN 18032-3	-
IPEA	-
Isolations- klasse	II
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	-

### OPTIK- UND BELEUCHTUNGSMERKMALE

Optik	BREIT
Unified Glare-Stufe	G*3 - ULOR = 0
Bemessungslichtstrom (lm)	2100
Leuchten Lichtausbeute (lm/W)*	105
Farb- temperatur	3000 K
Farbrendering-Index	CRI>70
Standardabweichungs-Farbabgleich	SDCM = 5
Photobiologische Risikoklasse	RG0

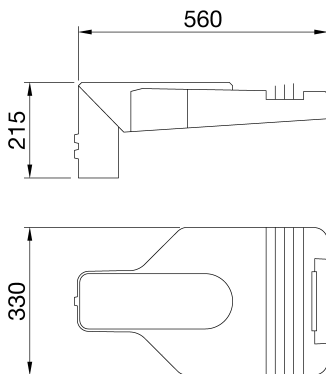
Standard	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
<b>ELETRISCHE UND BELEUCHTUNGSMERKMALE</b>	-
Versorgungs- spannung	220 - 240 V
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Treiber-Fehlerrate	F10=100.000h Tq25°C/75.000h Tq50°C

Treiber	Einschließlich
Überspannungsschutz	DM 10KV / CM 10KV
Steuerungssystem	DALI

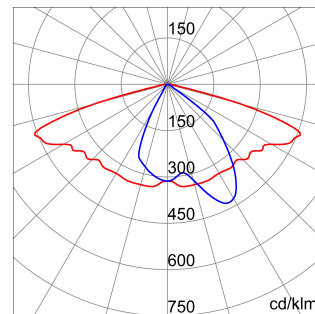
### INSTALLATION UND WARTUNG

Montage und Installation	Ständerkopf - Reichweite
Neigungswinkel	-20° + +10° Mastansatz - -10° + +20° Mastaufsatz
Anschluss	Trennschalter
Befestigung	Ständerkopf - Reichweite
Austauschbarkeit der Lichtquelle	Nicht verfügbar
Schaltgerät-Austauschbarkeit	Nicht verfügbar
Treiberdose	Integrierte
Maximale Windangriffsfläche	0,15 m²

### Abmessungen



### Lichtverteilungskurve



### Technische Symbole

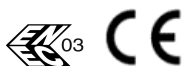


IP  
IP66

IK  
IK08

GWT  
-

### Normen / Richtlinien



Daten, Maße, Ansichten und Bilder dienen nur zu Informationszwecken, letzte Aktualisierung 29/04/2024. Sie können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Es wird daher immer empfohlen, die zuletzt auf der Website [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) veröffentlichte aktuelle Version zu lesen. Die Lichtströme und die Systemleistung unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Sofern nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25 °C. Garantiebedingungen unter <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty> - 1 of 1