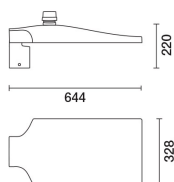


Produktkonfiguration: EW87.15

EW87.15: Mastsystem - Optik ST1 - Warm White - ø 46-60-76mm - NEMA Up - 171.8W 25350lm - 3000K - grau



EW87.15: Mastsystem - Optik ST1 - Warm White - ø 46-60-76mm - NEMA Up - 171.8W 25350lm - 3000K - grau

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit direktem Licht mit Leistungs-LEDs. Leuchtengehäuse und Mastaufsatzsystem sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluor-Zinnat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und strukturiertem, bei 150 °C gebranntem, flüssigem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Die Neigung kann in Hinsicht auf den Straßenbelag mit einem Regelungssystem von +20 bis -5° (5°-Schritte) als Mastaufsatz und von +5° bis 20° (5°-Schritte) in der Montage als Peitschenmast eingestellt werden. Natrium-Kalzium-Verschlagsglas mit 5mm-Dicke, das mit 4 Schrauben am Produkt befestigt wird. Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen angebracht ist. Komplett mit Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LEDs und Linsen aus optischen Polymeren. Produkt ausgerüstet mit mehrpoliger Steckdose Nema 7 PIN. Treiber mit automatischer Innentemperatursteuerung. Komponentenmodul und Leuchtengehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug oder auch werkzeuglos geöffnet werden. Wenn sich das System in der horizontalen Stellung befindet, ist der in die obere Halbkugel ausgestrahlte Lichtstrom gleich Null (in Übereinstimmung mit den strengsten Vorschriften gegen Lichtverschmutzung). Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Montage des Strahlers als Mastkopf oder Ausleger.

Farben	Gewicht (Kg)
Grau (15)	9.9

Wandarm|Mastaufsatz

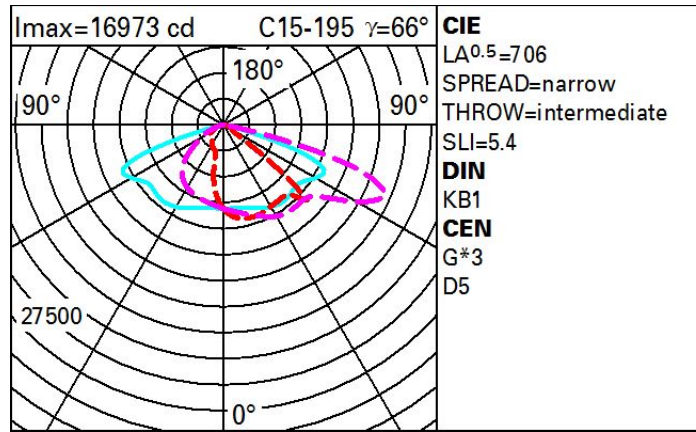
Bei Einbau auf isolierten Trägern (bspw. Masten aus glasfaserverstärktem Harz) ist der Einsatz des Zubehöerteils mit Art.nr. X899 obligatorisch (bzw. wird dringend empfohlen), um die Leuchte vor möglichen Schäden durch elektrostatische Ladung zu schützen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

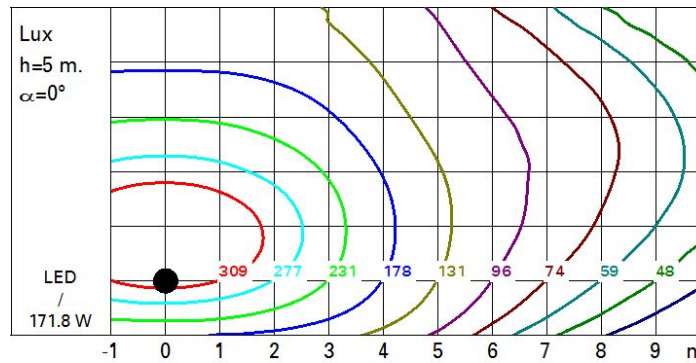


Im System:	25350	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	171.8	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	-	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	147.6	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ 0		Operativer	von -40°C von 35°C.
über einem Winkel von 90°		Umgebungstemperaturbereich:	
[lm]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100		Einschaltstrom:	80 A / 225 µs
(L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro	
CRI (minimum):	70	Sicherungsautomat:	B10A: 5 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000		B16A: 8 Leuchten
MacAdam Step:	3		C10A: 8 Leuchten
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C16A: 13 Leuchten
		Minimaler Dimmwert %:	5
		Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

Polardiagramm



Isolux



Wirkungsgrad

