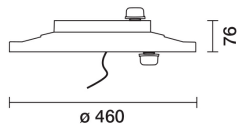


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: 6516.04+X660.H3

6516.04: Mastsystem - Optik SMC - Neutral White- Zhaga Up/ Down - schwarz

X660.H3: Für die Mastinstallation benötigter Adapter für Zhaga-Version - zusammen mit dem Leuchtengehäuse bestellbar - Ø60 mm. - Glänzend schwarz



Produktcode

6516.04: Mastsystem - Optik SMC - Neutral White- Zhaga Up/ Down - schwarz

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit Straßenoptik mit direktem Licht. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluor-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und strukturiertem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Natrium-Kalzium-Verschlußglas für beide Leuchtengehäuse mit 5mm-Stärke, das mit 3 unverlierbaren Schrauben pro Seite am Produkt befestigt wird. Der hohe IP-Schutzgrad wird durch die Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen angebracht ist. Produkt ausgerüstet mit doppelter mehrpoliger Steckdose Zhaga 4 PIN UP/DOWN. Komplett mit einfarbigem LED-Schaltkreis Neutral White. Komponentenmodul und Optikgehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug geöffnet werden. Wenn sich das System in der horizontalen Stellung befindet, ist der in die obere Halbkugel ausgestrahlte Lichtstrom gleich Null (bei Nutzung des schwarz lackierten Mastaufsatzs). Das Produkt wird mit einem Austrittskabel zu 1,1 m ausgeliefert. Der IP68-Steckverbinder ist als Zubehörteil separat erhältlich. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Installation

Der Leuchtengehäuse kann mit zwei Mastaufsätzen installiert werden, die als Zubehörteile separat bestellbar sind: einer für Durchmesser Ø60mm und einer für Ø76mm.. Die Anbringung an Masten mit Durchmesser Ø102 mm erfolgt über das als Zubehör erhältliche Reduzierstück.

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

6.89

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Anschluss über IP68-Steckverbinder, der als Zubehörteil separat erhältlich ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

X660.H3: Für die Mastinstallation benötigter Adapter für Zhaga-Version - zusammen mit dem Leuchtengehäuse bestellbar - Ø60 mm. - Glänzend schwarz



Beschreibung

Für die Mastinstallation benötigter Adapter für Zhaga-Version - zusammen mit dem Leuchtengehäuse bestellbar - Ø60 mm.

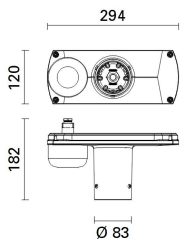
Farben

Glänzend Schwarz (H3)

Gewicht (Kg)

1.41

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	7240	Lampencode:	LED
W System:	50	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	7240	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	50	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	144.8	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	4 A / - µs
CRI (minimum):	70	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 20 Leuchten B16A: 33 Leuchten C10A: 34 Leuchten C16A: 56 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	10
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

	<p>Imax=1966 cd C25-205 $\gamma=62^\circ$</p> <p>CIE $LA^{0.5}=1277$ SPREAD=average THROW=short SLI=3.5</p> <p>DIN KB2</p> <p>CEN G*6 D3</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A graph showing the relationship between distance (m) on the x-axis and Lux on the y-axis for a 55.5 W LED at a height of 5 m. The x-axis ranges from -1 to 10, and the y-axis ranges from 0 to 100. Multiple curves are plotted for different beam angles α (in degrees): 8, 10, 13, 15, 18, 22, 27, 32, 40, and 48. The curves show that for a given distance, the Lux value decreases as the beam angle α increases. A black dot is placed on the x-axis at 0 m, labeled 'LED / 55.5 W'.
