

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: AMK3

AMK3: System komplett mit Erdmast mit Platte - Warm White - symmetrische Optik



Produktcode

AMK3: System komplett mit Erdmast mit Platte - Warm White - symmetrische Optik

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit symmetrischer Optik mit direktem Licht, die zur Verwendung von Lichtquellen mit Leistungs-LED vorgesehen ist und aus dem Mast sowie dem Lichtmodul besteht. Das Lichtmodul umfasst die Struktur aus dunkelgrau lackiertem Aluminiumguss, den Außenschirm aus durchsichtigem Metacrylat, der durch einen Kranz aus Markierungs-LED in Cool White beleuchtet ist, innen liegende Dekorelemente aus pyramidenförmigem Metacrylat und die Optikgruppe mit Downlight, die aus einfarbigen LED in Warm White mit Flood-Optik besteht. Mast aus heißverzinktem Stahl (70 Mikron) nach EN 10025-S235JR, mit Nachbehandlung der Oberfläche mit Pulverlack; kegelförmiger Mast (\varnothing 110- 70 mm) mit Höhe 3600 mm. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Mastsystem

Farben

Grau (15)*

Gewicht (Kg)

71.5

* Farben auf Anfrage

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Das Produkt wird mit elektronischem Vorschaltgerät (220÷240Vac 50/60Hz) ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

IP66

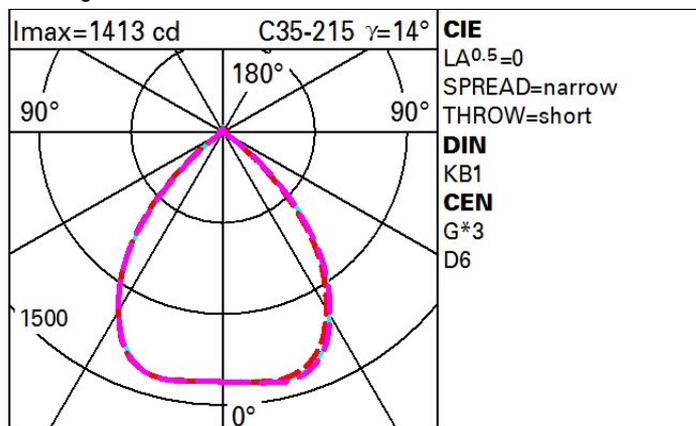


Technische Daten

Im System:	2250	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	55.5	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	95,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	40.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	96	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
CRI (typisch):	82	Control:	DALI-2

* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux

