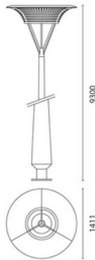


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: AEB0

AEB0: Komplettes Mastleuchtensystem mit Platte - Neutral White - symmetrische Optik



Produktcode

AEB0: Komplettes Mastleuchtensystem mit Platte - Neutral 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 und die Abdeckung bestehen aus glasfaserverstärktem Harz; die Befestigung des Lichtmoduls am Mast erfolgt mithilfe von Auslegern aus Edelstahl. Lackierung in Grau RAL 9007. Die Optikgruppe besteht aus einfarbigen LED in Neutral White für allgemeine Beleuchtung; symmetrische Optik. Das elektronische Vorschaltgerät befindet sich im Produkt. Lichtmodul mit Schutzgrad IP67; Komponentenmodul mit IP64. Der Mast besteht aus heißverzinktem (70 Mikron) Stahl nach EN 10025-S235JR mit Nachbehandlung der Oberfläche mit grauem Strukturlack (RAL 9007); er ist mit einer bündig eingebauten Masttür (200 x 10 mm) und einer Platte zur Befestigung am Boden ausgestattet. Der Mast besitzt ein internes Erdungssystem mit Kabelschuh, Einsatz und Schraube. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Über Mast

Farben

Grau (15)

Montage

Reduzierstück

Verkabelung

Das Produkt wird mit elektronischem Vorschaltgerät (120÷240Vac 50/60Hz) ausgeliefert.

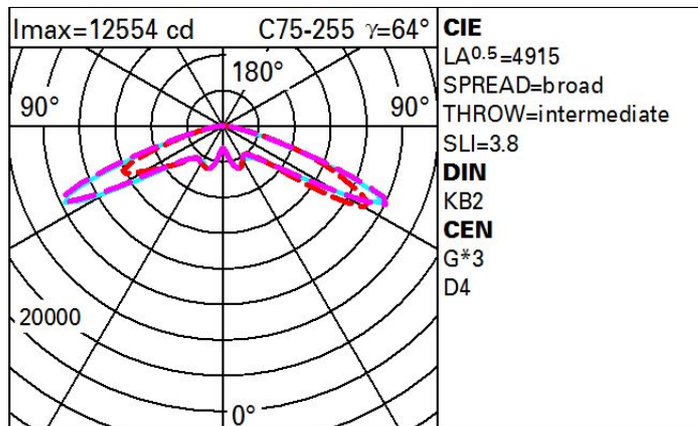
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	27000	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	343	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	375	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI:	80		

Polardiagramm



Isolux

