iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: B787+1785

B787: Strahler



Produktcode

B787: Strahler Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Wandleuchte zum Betrieb mit 20W-Entladungslampen vom Typ CDM-Tm. Leuchtengehäuse und Rahmen aus Druckguss aus Aluminiumlegierung hergestellt und mit grauem Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit lackiert. Gehärtetes, transparentes Natrium-Kalzium-Abschlussglas mit einer Stärke von 4 mm, am Rahmen mit Silikon befestigt. Der Rahmen ist mit dem Leuchtengehäuse durch zwei unverlierbare Schrauben aus Edelstahl AISI 304 und einen gelenkigen Stift aus Edelstahl AISI 303 fest verbunden; dazwischen befindet sich eine Silikondichtung 50 Shore. Der Reflektor für die asymmetrische Queroptik besteht aus Reinstaluminium (99,85%), eloxiert (Stärke: 2 - 4 Mikron). Die Leuchte lässt sich mit einer mechanischen Blockiervorrichtung vertikal um +45°/-60° und horizontal um 337° ausrichten. Öffnungen zum Abfluss des Regenwassers am Gehäuse und Rahmen. Die Anschlussdose aus Druckguss aus Aluminiumlegierung verfügt über doppelte Kabelverschraubung PG11 aus EPDM zur Durchgangsverdrahtung. Älle äußeren Schraubteile sind aus Edelstahl A2 gefertigt. Keine Dispersion des Lichtstromes nach oben, entsprechend strengster Vorschriften gegen Lichtsmog (voll abgeschirmte Leuchtengehäuse der Klasse G6 (FCO) nach EN 13201). Verschiedene Zubehörteile erhältlich: Farbfilter, Streuglas, Schutzgitter, Blendschutzschirme, die allein oder gekoppelt verwendet werden können.



Installation

Boden- und Wandinstallation (Beton-, Vollziegel und Natursteinböden) mittels zusätzlichem Befestigungssatz, im Erdreich mittels Erdspieß und an Masten mittels Mastschelle.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Erdspieß

Verkabelung

Netzspannungslampe. Doppelte Kabelverschraubung PG 11 aus EPDM zur Durchgangsverdrahtung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











Technische Daten

Im System:	1631,8	Farbte
W System:	150	Einga
Im Lichtquelle:	2400	Lamp
W Lichtquelle:	150	Fassu
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	10,9	Anzal Leuch
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzal Opera Umge
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	168	
CRI:	100	

temperatur [K]: 3000 angsspannung [V]: 230 1785 encode: ungstype: R7s hl Lampen in htengehäuse: -Code: QT-DE 12 hl Leuchtengehäuse: ativer von -20°C von +35°C. ebungstemperaturbereich:

Polardiagramm



