iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

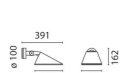
Produktkonfiguration: B789+1768 B789: Strahler komplett mit EVG (AT)



B789: Strahler komplett mit EVG (AT) Warnung! Code eingestellt

# Beschreibung

Wandleuchte zum Betrieb mit 35W-Entladungslampen vom Typ HIT. 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

Grau (15)

#### Montage

Wandanbauleuchte|Erdspieß

# Verkabelung

EVG. Die abnehmbare Platte aus Polycarbonat, die als Halterung des EVG dient, ist mit dem Leuchtengehäuse mittels unverlierbaren Schrauben aus Edelstahl befestigt. Doppelte Kabelverschraubung PG 11 aus EPDM zur Durchgangsverdrahtung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



750°C









80

# **Technische Daten**

Im System:	2258,2	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	39	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	3300	Lampencode:	1768
W Lichtquelle:	35	Fassungstype:	G12
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	57,9	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	HIT-CE
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -20°C von +35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:			

# Polardiagramm

CRI:

