

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: B797+1768**

B797: Strahler mit Ausleger und EVG (AT)



**Produktcode**

B797: Strahler mit Ausleger und EVG (AT) **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Wandleuchte mit Arm zum Betrieb mit 35-W-Entladungslampen vom Typ HIT. Leuchtgehäuse 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 Leuchtgehäuse 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 +45°/-60° 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. Alle äußeren Schraubteile sind aus Edelstahl A2 gefertigt. Keine Dispersion des Lichtstromes nach oben, entsprechend strengster Vorschriften gegen Lichtmog (voll abgeschirmte Leuchtgehäuse 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 Erdspeiß und an Masten mittels Mastschelle.

**Farben**

Grau (15)

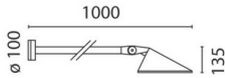
**Montage**

Wandanbauleuchte

**Verkabelung**

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

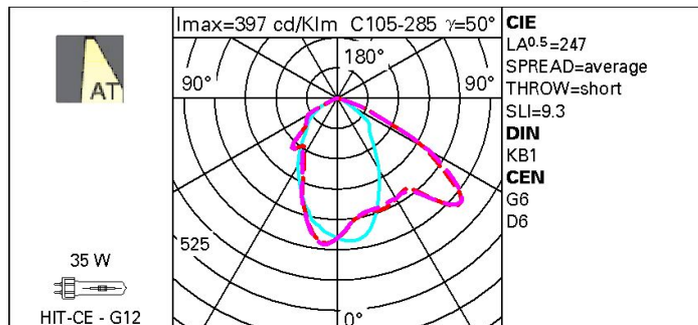
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**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 Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	HIT-CE
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI:	80		

**Polardiagramm**



Isolux

