

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: 5686+L071

5686: 70W HIT(BLV)

**Produktcode**

5686: 70W HIT(BLV) **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Wandleuchte für den Außenbereich aus Aluminium mit einem Optiksystem, das im unteren Teil des Optikgehäuses eine bikonvexe Linse aus Glas beinhaltet und ein Schutzglas im oberen Teil. Mit dieser Leuchte kann auf den oberen Teil der Wand eine "senkrechte Licht-Lanze" geworfen und am unteren Teil der Wand ein Lichtbündel mit einer Öffnungsweite von 84° erzeugt werden. Die Versorgungseinheit ist in einer ebenfalls aus Aluminiumguß bestehenden Box angeordnet, die die Wandbefestigung ermöglicht. In der Box ist eine Einspeiseöffnung vorgesehen, die mit einem Plastischutz abgedeckt ist. Der Leuchtenkörper ist mittels einer mechanischen Sperre mit der Box verbunden, die ein schnelles Austauschen der Lampe ermöglicht.

Installation

Als Wandleuchte mittels Fischer-Dübel in die Einspeise-Box.

Farben

Schwarz (04) | Grau (15)

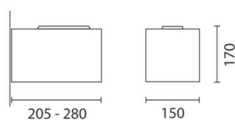
Montage

Wandanbauleuchte

Verkabelung

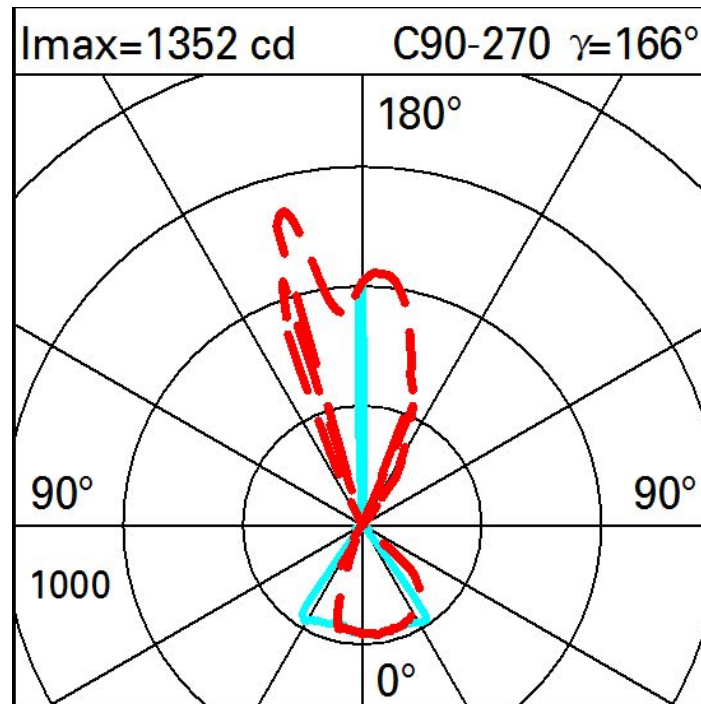
Elektrische Komponenten für Entladungslampen in der hinteren Box.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	692	Farbtemperatur [K]:	4200
W System:	83	Verlustleistung	13
Im Lichtquelle:	5600	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	70	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	8.3	Lampencode:	L071
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	G12
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	75	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 12 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	HIT
CRI:	85	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux

