

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: 4267+L213

4267: Schwenkbare Einbauleuchte 35 W HIT (CDM-TC) Flood



Produktcode

4267: Schwenkbare Einbauleuchte 35 W HIT (CDM-TC) Flood **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Einbauleuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Bestehend aus einem äußeren Haltering aus druckgegossenem Aluminium, an dem das drehbare Leuchtengehäuse mit Scharnieren montiert ist. Dieses Gehäuse besitzt eine innere Schwenkbarkeit von bis zu 40° und eine äußere Schwenkbarkeit von bis zu 65°, kann um 335° gedreht werden und verfügt über ein selbsthemmendes Gelenk. Der Strahler befindet sich im Inneren des Leuchtengehäuses und besteht aus Reinstaluminium. Oben am Haltering ist eine Stahlblechstange befestigt, die die Anschlussklemme zum Anschluss an die Stromversorgung trägt. Die Installation erfolgt durch den Einbau in eine Hängedecke mit Hilfe von besonderen Torsionsfedern aus Stahl. Diese Federn ermöglichen eine Installation in Hängedecken mit einer Dicke ab 0,1 mm.

Installation

An abgehängte Decken mittels Stahlfedern (Durchm. Deckenöffnung 125 mm).

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

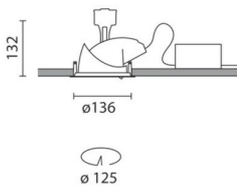
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die zum Leuchtenbetrieb erforderliche elektrische Verkabelung ist in serienmäßig mitgelieferten Vorschaltgeräten untergebracht. Die elektrische Verkabelung wird mittels Schnellanschlussklemmen vorgenommen.

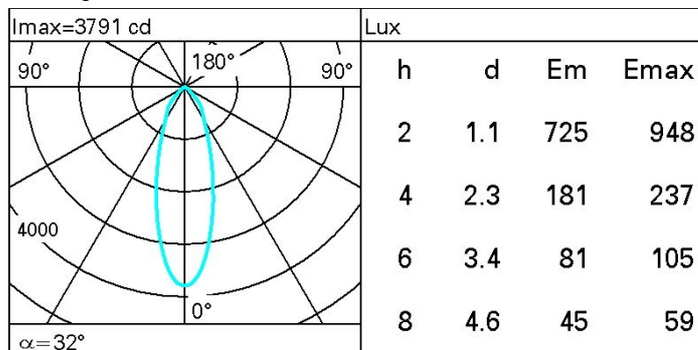
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2034.6	CRI:	85
W System:	39	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3400	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	35	Lampencode:	L213
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	52.2	Fassungstyp:	G8,5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	47	44	42	46	44	43	41	69
1.0	53	50	48	46	49	47	47	44	74
1.5	57	55	53	51	54	52	52	49	82
2.0	59	58	56	55	57	55	55	53	88
2.5	61	59	58	57	58	57	57	55	91
3.0	62	61	60	59	59	59	58	56	94
4.0	63	62	61	60	61	60	59	57	96
5.0	63	62	62	61	61	61	60	58	97

Söllner-Diagramm

