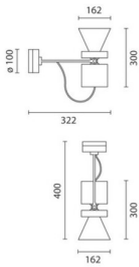


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: 4923+L061

4923: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot



Produktcode

4923: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Die Strahler lassen sich um 340° zur vertikalen Achse und um +/-100° zur horizontalen Achse neigen. Mechanische Schraub-Blockiervorrichtungen, Messskalen und selbsthemmende Gelenke gewährleisten die gewünschte Ausrichtung der Leuchte. Die Strahler sind mit einer Anschlussdose aus Aluminiumdruckguss für die Deckeninstallation oder die Wandinstallation ausgestattet. Folgendes Zubehör ist zu diesen Leuchten erhältlich: Blendschutzklappen, Wall-washer Schirm, UV-Filter, Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung und Farbfilter.

Installation

Decken- oder Wandinstallation.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung im Leuchteninneren.

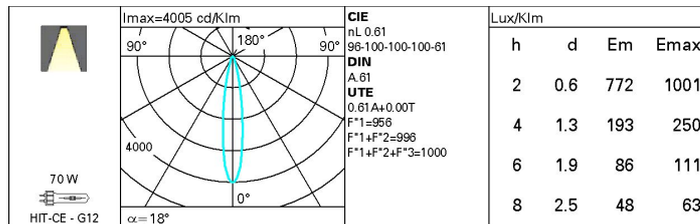
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4004,9	CRI:	92
W System:	78	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	6600	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	70	Lampencode:	L061
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	51,3	Fassungstype:	G12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	18°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	48	47	50	48	48	46	75
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	80
1.5	59	57	56	54	57	55	55	53	87
2.0	61	60	59	58	59	58	57	55	91
2.5	63	61	60	60	61	60	59	57	94
3.0	63	63	62	61	62	61	60	59	96
4.0	64	63	63	63	62	62	61	60	98
5.0	65	64	64	63	63	63	62	60	99

Söllner-Diagramm

