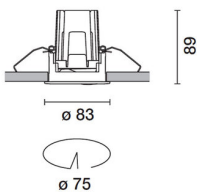
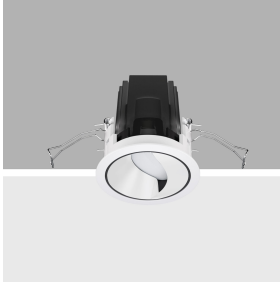


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P370.01

P370.01: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Wall Washer - weiss



Produktcode

P370.01: Runde, starre Einbauleuchte- LED -Wall Washer - weiss

Beschreibung

Runde Einbauleuchte mit Falzrahmen. Wall Washer-Version: Das optische System ist so ausgelegt, dass es den Lichtfluss auf die vertikale Ebene ohne Schattenbereiche richtet und Ränder präzise ausleuchtet. Der Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss, mit weißer Lackierung überzogen. Die Optikeinheit besteht aus zwei profilierten Reflektoren aus Thermoplast, Reflektor-/Schutz-Schirm aus PMMA und Blendschutzgehäuse aus Kunststoff, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Einfacher und schneller Zusammenbau ohne Werkzeug. LED 3000K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn mit Herabfallschutzsystem in abgehängte Decken mit einer Mindestdicke 1 mm - Einbauöffnung Ø 75 mm

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.26

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheiten mit getrenntem Code verfügbar. ON-OFF / dimmbar 1-10V / dimmbar DALI / dimmbar mit Phasenanschnitt - die Einbauleuchte wird mit Kabel und Schnellanschluss geliefert, die an den mitgelieferten Steckverbinder an der Versorgungseinheit anzuschließen sind.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP44

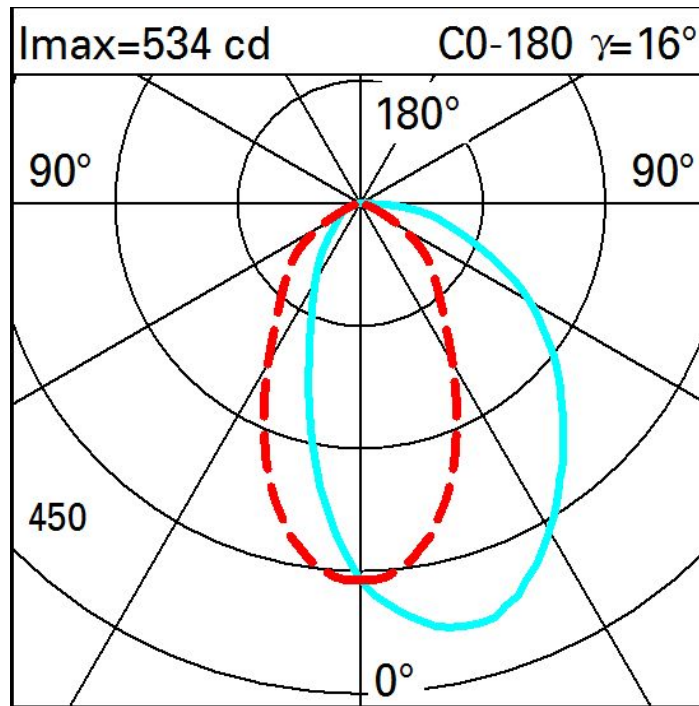
on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	739	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	10	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1320	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	10	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	73.9	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 56 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	300
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.3	1	5	20	66	142	66	20	5	1	0.3		
2	1	4	12	29	76	128	76	29	12	4	1		
	3	6	12	26	56	78	56	26	12	6	3		
1	3	6	10	21	37	46	37	21	10	6	3		
	3	5	9	16	24	28	24	16	9	5	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						