

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P384.01

P384.01: Runde, starre Einbauleuchte - Minimal- LED -Wall Washer - weiss



Produktcode

P384.01: Runde, starre Einbauleuchte - Minimal- LED -Wall Washer - weiss **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Runde Minimal-Einbauleuchte (rahmenlos). 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. Bündig an der Decke abschließendes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Der Adapter für abgehängte Decken ist für Dicken von 12,5 bis 25 mm ausgelegt. 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 2700K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Flächenbündige Deckenbefestigung des Adapters je nach Dicke der abgehängten Decke (von 12,5 bis 25mm) - die nachfolgenden Verputzungs- und Verspachtelungseingriffe werden durch eine spezielle Schutzschicht vereinfacht - Einsetzung des Einbaurahmens in den Adapter mithilfe Stahldraht-Federn mit Herabfallsicherung.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.23

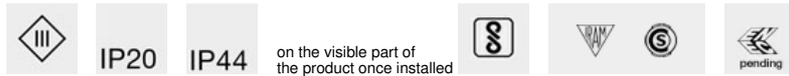
Montage

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.

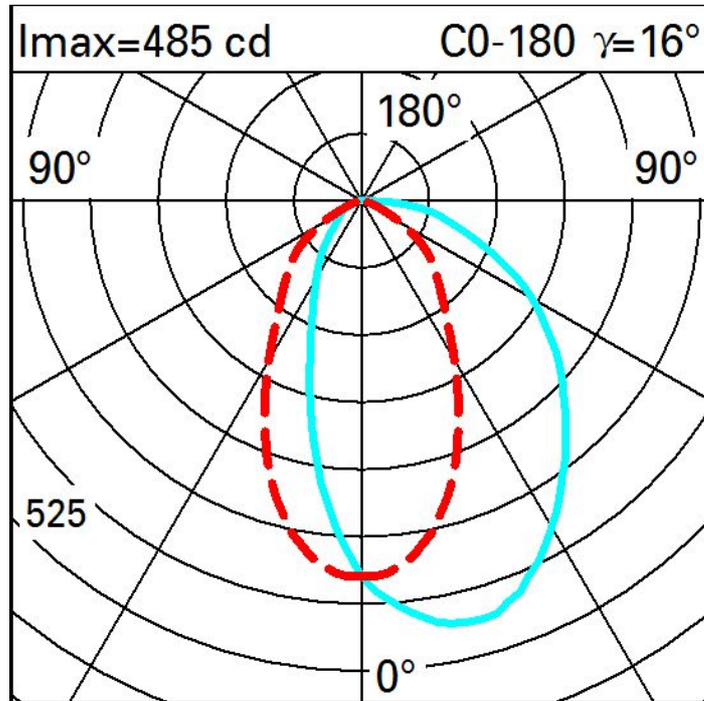
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 672 | Farbtemperatur [K]: | 2700 |
| W System: | 9.9 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 1200 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 9.9 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 67.9 | 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

