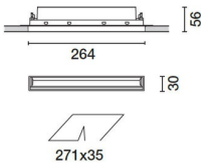


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: P152**

P152: Rahmenlose Einbauleuchte - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Wall-Washer



**Produktcode**

P152: Rahmenlose Einbauleuchte - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - Wall-Washer **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Miniatürisiertes Einbaugerät rechteckig mit LED. Hauptkörper mit Abstrahlfläche aus Aluminiumdruckguss, Version Minimal (rahmenlos) für bündige Deckeninstallation. Spezifisches asymmetrisches optisches System für eine effiziente Wall-Washer-Verteilung. Lichtstromverstärker – Reflektor aus Reinstaluminium – Schirm aus PMMA mit Rilleneffekt. Einheitliche und effiziente Lichtemission auf Wänden dank spezieller Folie aus Acryl in Kombination mit Schirm. Interner Perimeter-Rahmen aus Polycarbonat schwarz. Mit dimmbarem Vorschaltgerät DALI, das an das Gerät angeschlossen ist. LED Warm 2700K mit hohem Farbwiedergabelindex.

**Installation**

Einbaumodell mit Federn aus Stahl Draht an speziellem Adapter (mitgeliefert), der die bündige Deckeninstallation ermöglicht. Befestigung des Adapters an Zwischendecken (Dicke 12,5 mm) mit selbstschneidenden Schrauben. Nachfolgendes Verspachteln und Schleifen. Danach Einführen des Gerätekörpers und Finish. Vorbohrung 35 x 271

**Farben**

Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.73

**Montage**

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

**Verkabelung**

An Versorgungsgehäuse mit Schraubverbindung.

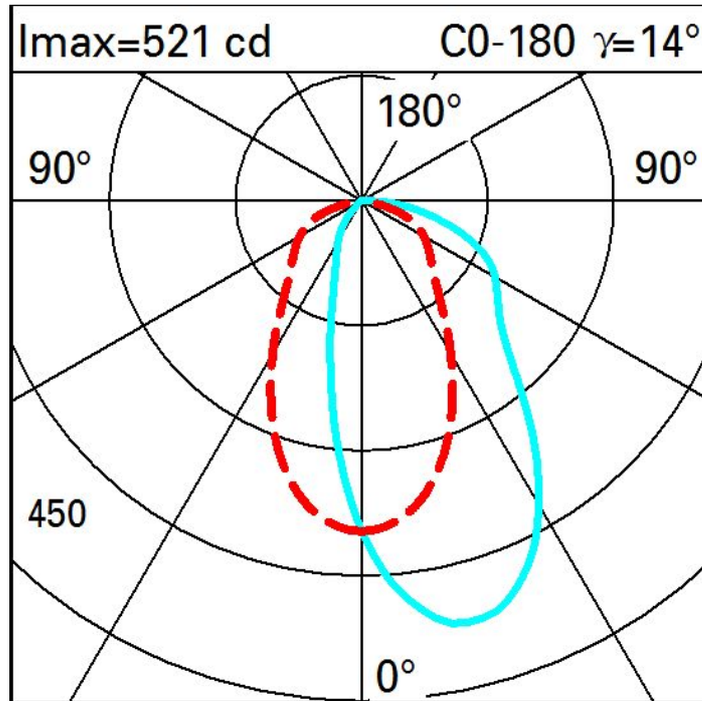
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	663	CRI (typisch):	97
W System:	24.5	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	1700	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	21	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	27.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	39	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	95	Control:	DALI

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3																					
	2	4	10	26	72	122	72	26	10	4	2										
2	3	7	14	29	63	88	63	29	14	7	3										
	4	7	13	27	51	66	51	27	13	7	4										
1	4	6	11	22	36	43	36	22	11	6	4										
	3	6	10	16	23	27	23	16	10	6	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														