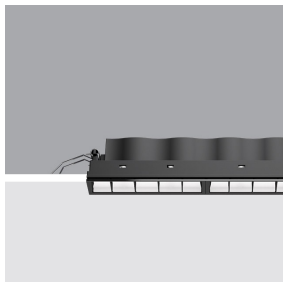


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: R576

R576: Minimal 2 x 5 LED-Abschnitte - Wall Washer- LGC



Produktcode

R576: Minimal 2 x 5 LED-Abschnitte - Wall Washer- LGC

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED, speziell für die vertikale Beleuchtung von Wänden. Die patentierte Technologie des optischen Systems sorgt für eine gleichmäßige und leistungsstarke Bestrahlung von Wänden, die keine Schattenzonen in Deckennähe erzeugt. Dank des Konturenrahmens aus schwarzem Polycarbonat wird der längsseitige Blendeffekt spürbar vermindert, so dass immer die höchste Gleichförmigkeit des Lichts an der Wand gegeben ist. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminium-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium - asymmetrischer Schirm aus PMMA mit Textures. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Einsetzen des Einbaukorpus mithilfe von Stahlfedern auf den speziellen, zuvor eingebauten Adapter - Dicke der Rasterdecke prüfen und den entsprechenden mit separatem Produktcode einsetzen.

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.55

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP43

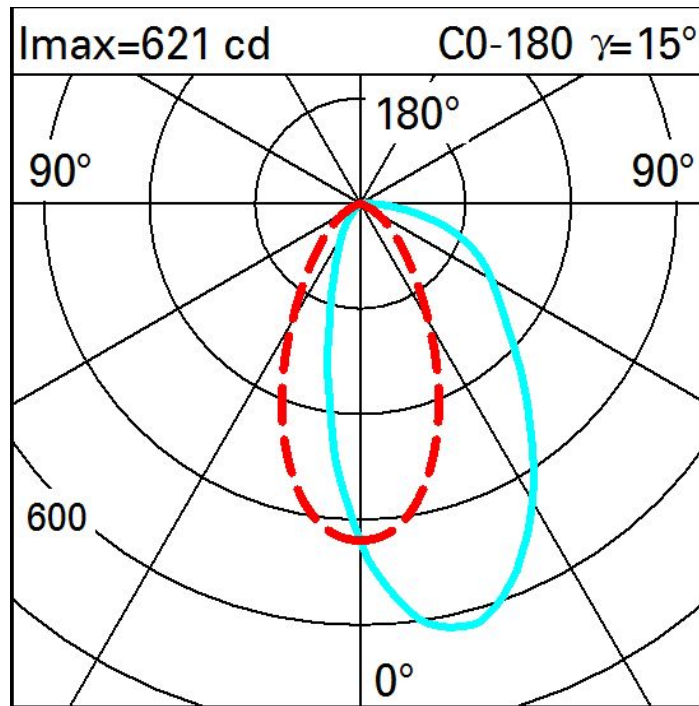
on the visible part of
the product once installed



Technische Daten

Im System:	640	CRI (typisch):	92
W System:	22.9	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	2000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	20	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	27.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 32 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1 m	
3	0.3	0.9	3	15	66	140	66	15	3	0.9	0.3			
2	0.9	3	8	26	72	114	72	26	8	3	0.9			
	2	4	10	27	57	79	57	27	10	4	2			
1	2	5	10	22	40	50	40	22	10	5	2			
	2	5	9	17	27	31	27	17	9	5	2			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							