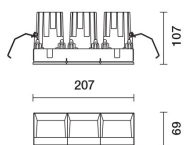
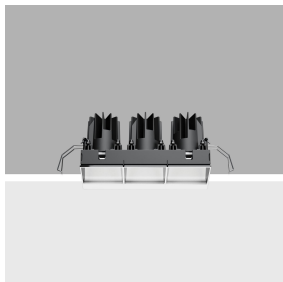


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

**Produktkonfiguration: QK26.01**

QK26.01: Minimal 3 Zellen - Wall Washer - LED - weiss

**Produktcode**

QK26.01: Minimal 3 Zellen - Wall Washer - LED - weiss

**Beschreibung**

Einbau-Leuchte mit drei Gehäusen mit fester Optik Wall Washer für LED-Lampe. System zur passiven Wärmeableitung. Leuchtenkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version zur flächenbündigen Deckeninstallation (rahmenlos). Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Asymmetrisches spezialisiertes optisches System für eine definierte Lichtverteilung an der Wand ohne Schattenbereiche. Durch die benachbarte Lage der asymmetrischen Aggregate wird eine beträchtliche Minderung der Direktblendung erreicht. Reflektoren - Lichtstromverstärker aus Reinstaluminium, Schirme/Refraktoren aus PMMA, Blendschutzgehäuse aus Thermoplast. Mitgelieferte, mit der Leuchte verbundene dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit.

**Installation**

Einsetzen des Leuchtenkorpus in den zuvor an der Decke installierten speziellen Adapter (QK51) mittels Stahldrahtfedern die gleichzeitig als Fallschutz dienen - Einbau in Decken mit einer Stärke von 12,5 - 25 mm. Die in der Montageanleitung angegebenen Distanzen und Zwischenabstände beachten, um eine korrekte Lichtverteilung an den Wänden zu gewährleisten.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

1.24

**Montage**

Deckeneinbauleuchte

**Verkabelung**

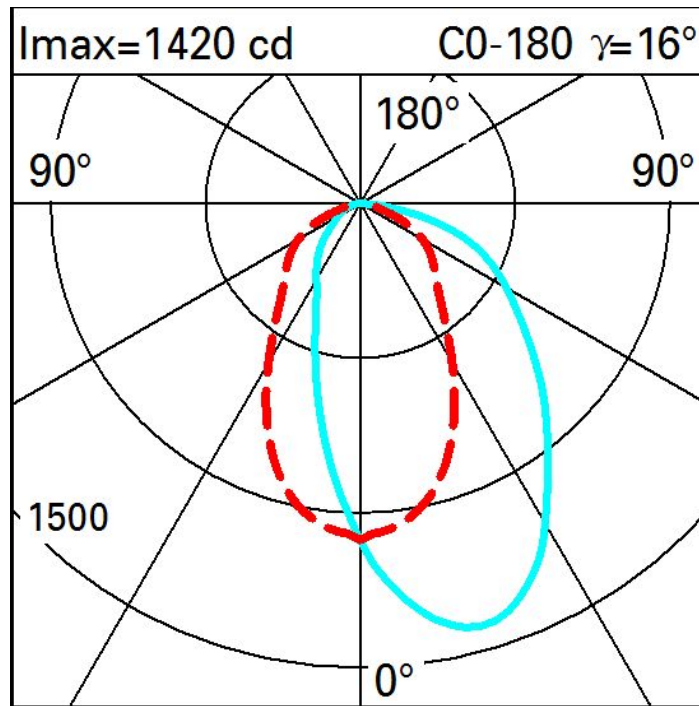
Schnellanschlüsse an der Versorgungseinheit. Die elektronisch-digitale Verkabelung ermöglicht das Dimmen mit DALI-Protokoll oder Tastschalter (Hinweise in der Montageanleitung sorgfältig lesen).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2040	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	28.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3850	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	25	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.1	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 53 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	10 A / 200 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	3	7	21	67	200	346	200	67	21	7	3			
2	8	18	39	87	204	299	204	87	39	18	8			
	10	18	34	75	150	194	150	75	34	18	10			
1	10	16	30	61	101	122	101	61	30	16	10			
	8	14	26	45	65	74	65	45	26	14	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							