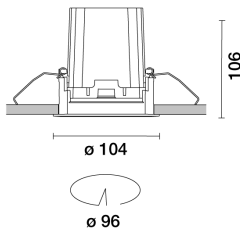


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RA24.47

RA24.47: Runde, starre Einbauleuchte- LED - Flood - Super Comfort - 17W 2068lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz



Produktcode

RA24.47: Runde, starre Einbauleuchte- LED - Flood - Super Comfort - 17W 2068lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz

Beschreibung

Runde Einbauleuchte mit Falzrahmen. Starre Super Comfort-Version: Die sehr zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Der Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Thermoplast mit Flood-Optik. Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss, mit weißer Lackierung überzogen. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas unbegriffen. Einfacher und schneller Zusammenbau ohne Werkzeug. LED 4000K 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 96 mm

Farben

Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

0.38

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

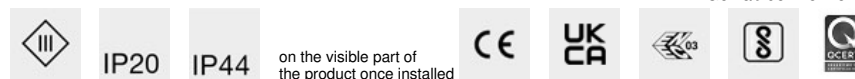
Verkabelung

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.

Anmerkungen

Es ist eine breite Palette an dekorativem und Blendschutz-Zubehör erhältlich.

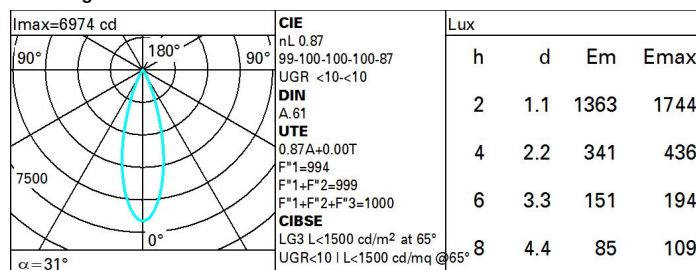
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2045	CRI (minimum):	90
W System:	17	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2350	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	31°	LED Strom [mA]:	500

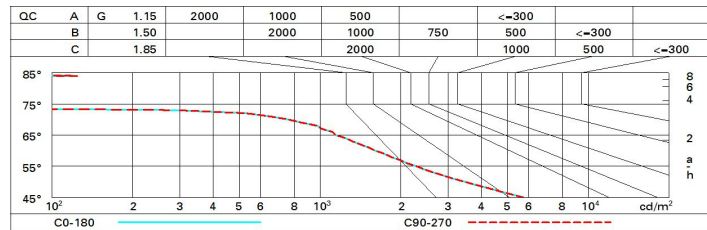
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	78	74	71	69	74	71	71	68	78
1.0	82	78	76	74	77	75	75	72	83
1.5	86	83	81	79	82	80	80	77	88
2.0	89	87	85	84	85	84	83	81	93
2.5	90	89	88	87	88	86	86	83	96
3.0	91	90	89	89	89	88	87	85	98
4.0	92	92	91	91	90	90	88	86	99
5.0	93	92	92	92	91	91	89	87	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.1	0.7	0.4	0.9	7.1	0.1	0.7	0.4	0.9	7.1
	3H	0.1	0.5	0.4	0.8	7.1	0.1	0.5	0.4	0.8	7.1
	4H	0.0	0.5	0.3	0.7	7.0	0.0	0.4	0.3	0.7	7.0
	6H	5.9	0.3	0.3	0.6	7.0	5.9	0.3	0.3	0.6	7.0
	8H	5.9	0.3	0.3	0.6	6.9	5.9	0.3	0.3	0.6	6.9
	12H	5.9	0.2	0.2	0.6	6.9	5.9	0.2	0.2	0.6	6.9
4H	2H	0.0	0.4	0.3	0.7	7.0	0.0	0.5	0.3	0.7	7.0
	3H	5.9	0.3	0.3	0.7	7.0	5.9	0.3	0.3	0.6	7.0
	4H	5.9	0.2	0.2	0.6	6.9	5.9	0.2	0.2	0.6	6.9
	6H	5.8	0.1	0.2	0.5	6.9	5.8	0.1	0.2	0.5	6.9
	8H	5.7	0.0	0.2	0.4	6.8	5.7	0.0	0.2	0.4	6.8
	12H	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8
8H	4H	5.7	0.0	0.2	0.4	6.8	5.7	0.0	0.2	0.4	6.8
	6H	5.6	5.8	0.1	0.3	6.8	5.6	5.8	0.1	0.3	6.8
	8H	5.6	5.8	0.1	0.2	6.7	5.6	5.8	0.1	0.2	6.7
	12H	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7
12H	4H	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8	5.7	5.9	0.1	0.3	6.8
	6H	5.6	5.8	0.1	0.2	6.7	5.6	5.8	0.1	0.2	6.7
	8H	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7	5.5	5.7	0.0	0.2	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.1 / -0.3				5.1 / -0.3				
		1.5H	7.8 / -8.5				7.8 / -8.5				
		2.0H	9.8 / -9.9				9.8 / -9.9				