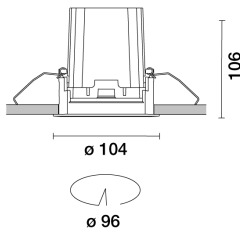


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

### Produktkonfiguration: RA18.47

RA18.47: Runde, starre Einbauleuchte- LED - Flood - Super Comfort - 17W 1944.8lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz



### Produktcode

RA18.47: Runde, starre Einbauleuchte- LED - Flood - Super Comfort - 17W 1944.8lm - 3000K - 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 3000K 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



IP20

IP44

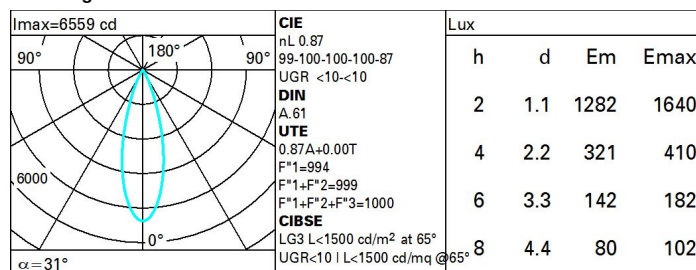
on the visible part of the product once installed



### Technische Daten

Im System:	1923	CRI (minimum):	90
W System:	17	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2210	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	113.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	31°	LED Strom [mA]:	500

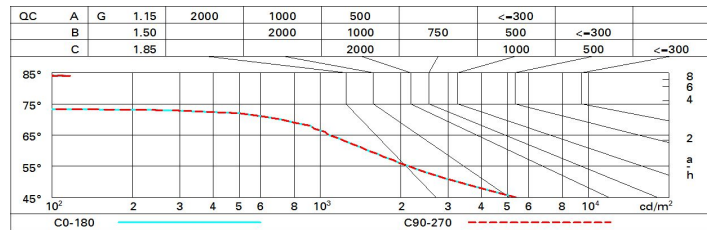
### Polardiagramm



# 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 2210 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	5.9	6.4	6.2	6.7	6.9	5.9	6.4	6.2	6.7	6.9
	3H	5.9	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
	4H	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8
	6H	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8
	8H	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7	5.7	6.1	6.0	6.4	6.7
	12H	5.6	6.0	6.0	6.4	6.7	5.6	6.0	6.0	6.4	6.7
4H	2H	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8
	3H	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8
	4H	5.6	6.0	6.0	6.3	6.7	5.6	6.0	6.0	6.3	6.7
	6H	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7
	8H	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6
	12H	5.5	5.7	5.9	6.1	6.6	5.5	5.7	5.9	6.1	6.6
8H	4H	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6
	6H	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6
	8H	5.4	5.5	5.8	6.0	6.5	5.4	5.5	5.8	6.0	6.5
	12H	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5
12H	4H	5.5	5.7	5.9	6.1	6.6	5.5	5.7	5.9	6.1	6.6
	6H	5.4	5.5	5.8	6.0	6.5	5.4	5.5	5.8	6.0	6.5
	8H	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5	5.3	5.5	5.8	6.0	6.5
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				