

## Blade R downlight

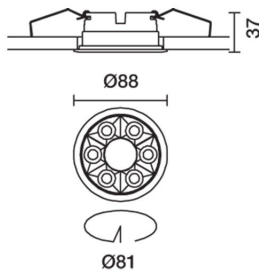
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

### Produktkonfiguration: RL16

RL16: Frame Ø 80 - Medium beam - LED



#### Produktcode

RL16: Frame Ø 80 - Medium beam - LED

#### Beschreibung

Ringförmige Leuchte mit 6 optischen Elementen für LED-Lichtquellen - feste Optiken. Das optische System garantiert einen sehr hohen Lichtkomfort und Blendfreiheit. Korpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss. Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Aluminiumbedampfte Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Thermoplast, die zurückgesetzt gegenüber dem Blendschirm eingebaut und positioniert sind. Komplette mit Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Zentrales Gehäuse mit separatem Produktcode erhältlich.

#### Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung Ø 80.

#### Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) |  
Weiß/Gold (41)\* | White / chrome burnished (E7)\*

#### Gewicht (Kg)

0.3

\* Farben auf Anfrage

#### Montage

Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste. Erhältlich in der Ausführung DALI.

#### Anmerkungen

Abschließendes Zentralgehäuse der Leuchte mit separatem Code bestellbar - erhältlich im Standard-Finish für die Lackierung im personalisiertem Finish.

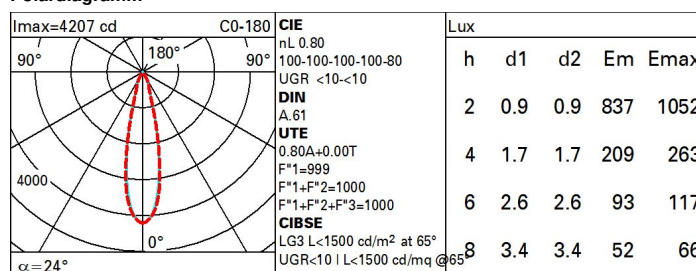
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	880	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	14.5	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	1100	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	12	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	60.7	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Einschaltstrom:	5 A / 220 µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 81 Leuchten B16A: 130 Leuchten C10A: 135 Leuchten C16A: 221 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3500	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

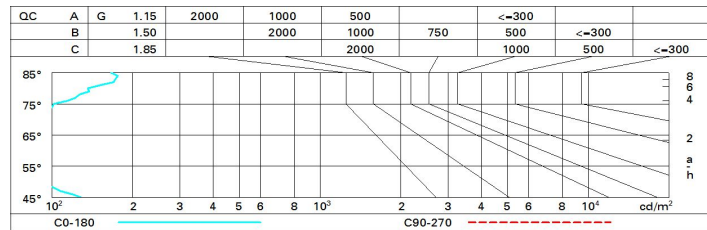
#### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	77	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	2.7	4.7	3.0	5.1	5.4	3.9	6.0	4.3	6.3	6.7
	3H	2.5	4.1	2.9	4.4	4.8	3.8	5.3	4.1	5.7	6.0
	4H	2.5	3.8	2.8	4.1	4.5	3.7	5.0	4.1	5.3	5.7
	6H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.1	3.6	4.7	4.0	5.0	5.4
	8H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.1	3.6	4.6	4.0	5.0	5.3
	12H	2.3	3.4	2.7	3.7	4.1	3.5	4.6	4.0	4.9	5.3
4H	2H	2.4	3.8	2.8	4.1	4.4	3.7	5.0	4.1	5.3	5.7
	3H	2.3	3.3	2.7	3.7	4.1	3.5	4.6	4.0	4.9	5.3
	4H	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	3.4	4.4	3.9	4.8	5.2
	6H	1.8	3.5	2.3	4.0	4.4	3.1	4.7	3.6	5.2	5.7
	8H	1.7	3.6	2.2	4.1	4.6	2.9	4.8	3.4	5.3	5.8
	12H	1.6	3.6	2.1	4.1	4.6	2.8	4.8	3.3	5.3	5.8
8H	4H	1.7	3.6	2.2	4.0	4.5	2.9	4.8	3.4	5.3	5.8
	6H	1.6	3.4	2.1	3.9	4.4	2.8	4.6	3.3	5.1	5.6
	8H	1.6	3.2	2.1	3.7	4.2	2.8	4.4	3.3	4.9	5.4
	12H	1.8	2.8	2.3	3.3	3.8	3.0	4.0	3.5	4.5	5.0
12H	4H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	2.8	4.8	3.3	5.3	5.8
	6H	1.6	3.1	2.1	3.6	4.2	2.8	4.4	3.3	4.9	5.4
	8H	1.8	2.8	2.3	3.3	3.8	3.0	4.0	3.5	4.5	5.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.6 / -12.8					6.7 / -17.1				
	1.5H	9.4 / -13.0					9.5 / -17.3				
	2.0H	11.4 / -13.0					11.5 / -17.5				