

## Blade R downlight

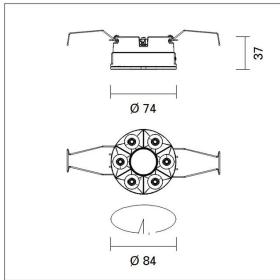
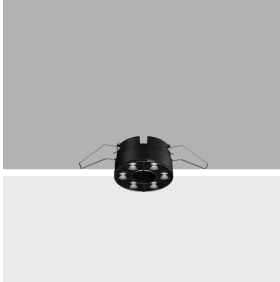
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

### Produktkonfiguration: QS75

QS75: Minimal Ø 84 - Flood beam - LED



### Produktcode

QS75: Minimal Ø 84 - Flood 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. Deckenbündige Minimal (Frameless)-Ausführung. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Aluminiumbedampfte Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Thermoplast, die zurückgesetzt gegenüber dem Blendschirm eingebaut und positioniert sind. Komplett mit Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. Zentrales Gehäuse mit separatem Produktcode erhältlich.

### Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 12,5 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung Ø 84.

### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Gold (14)\* | Chrom Brüniert (E6)\*

### Gewicht (Kg)

0.3

\* Farben auf Anfrage

### Montage

Deckeneinbauleuchte

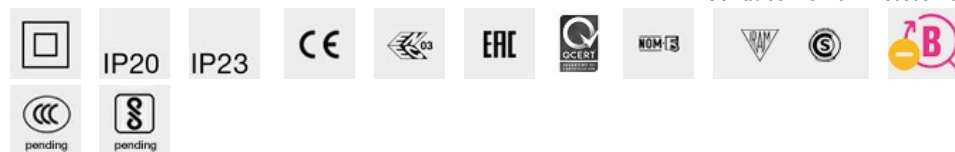
### Verkabelung

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

### Anmerkungen

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

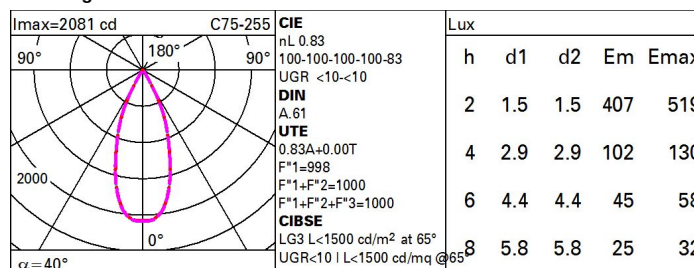
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	913	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 Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	63	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 220 µs
Abstrahlwinkel [°]:	40°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 81 Leuchten B16A: 130 Leuchten C10A: 135 Leuchten C16A: 221 Leuchten
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

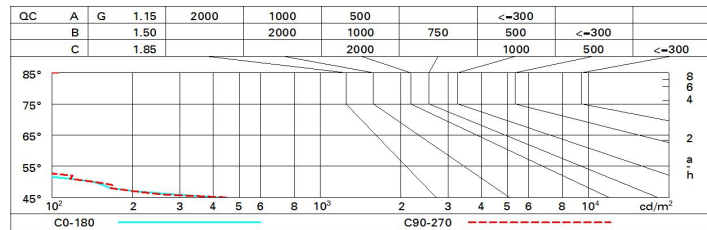
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	3.3	3.9	3.6	4.1	4.3	3.4	4.0	3.7	4.2	4.5
	3H	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2	3.3	3.8	3.6	4.1	4.4
	4H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	6H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.1	3.6	3.5	3.9	4.2
	8H	3.0	3.4	3.3	3.7	4.1	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2
	12H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
4H	2H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.0	4.3
	3H	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0	3.1	3.5	3.4	3.8	4.2
	4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1
	6H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0
	8H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	12H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
8H	4H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.9	3.1	3.3	3.6	4.0
	6H	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9
	8H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	12H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
12H	4H	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0
	6H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
	8H	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.8 / -19.2					6.9 / -18.9				
	1.5H	9.6 / -20.8					9.7 / -20.2				
	2.0H	11.6 / -21.0					11.7 / -20.4				