

Blade R downlight

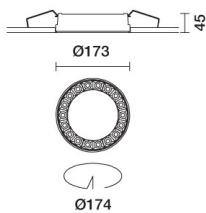
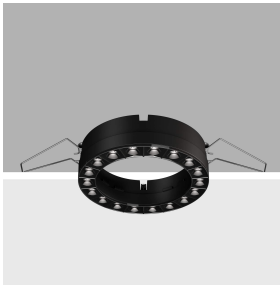
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: QT01

QT01: Minimal Ø 174 - Medium beam - LED



Produktcode

QT01: Minimal Ø 174 - Medium beam - LED

Beschreibung

Ringförmige Leuchte mit 18 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.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 12,5 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung Ø 174.

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.68

* Farben auf Anfrage

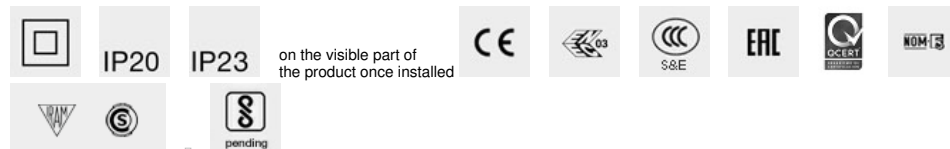
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

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

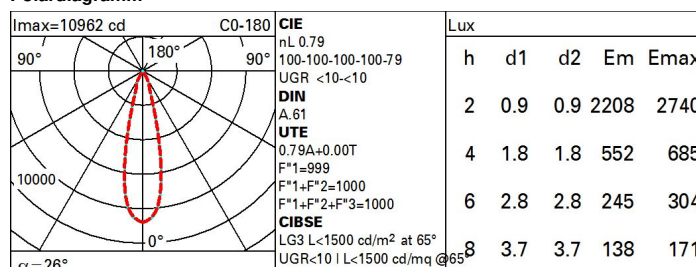
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2489	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	39.1	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3150	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	36	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	63.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

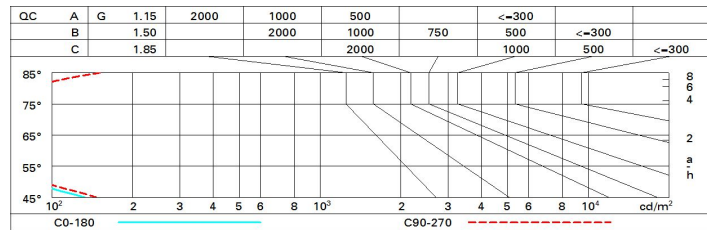
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3150 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	0.7	2.8	1.1	3.1	3.5	1.1	3.2	1.5	3.6
	3H	0.6	2.2	0.9	2.5	2.8	1.0	2.6	1.4	2.9
	4H	0.5	1.8	0.9	2.2	2.5	0.9	2.3	1.3	2.6
	6H	0.4	1.5	0.8	1.8	2.2	0.9	1.9	1.3	2.3
	8H	0.4	1.4	0.8	1.8	2.2	0.8	1.9	1.2	2.2
	12H	0.4	1.4	0.8	1.7	2.1	0.8	1.8	1.2	2.2
4H	2H	0.5	1.8	0.9	2.2	2.5	0.9	2.3	1.3	2.6
	3H	0.4	1.4	0.8	1.7	2.1	0.8	1.8	1.2	2.2
	4H	0.2	1.2	0.7	1.6	2.0	0.7	1.7	1.1	2.1
	6H	-0.1	1.5	0.4	2.0	2.5	0.3	2.0	0.8	2.4
	8H	-0.3	1.6	0.2	2.1	2.6	0.2	2.1	0.7	2.5
	12H	-0.4	1.6	0.1	2.1	2.6	0.1	2.0	0.6	2.5
8H	4H	-0.3	1.6	0.2	2.1	2.6	0.2	2.1	0.7	2.5
	6H	-0.4	1.4	0.1	1.9	2.4	0.1	1.9	0.6	2.4
	8H	-0.4	1.2	0.1	1.7	2.2	0.1	1.6	0.6	2.1
	12H	-0.2	0.8	0.3	1.3	1.8	0.2	1.2	0.7	1.7
12H	4H	-0.4	1.6	0.1	2.1	2.6	0.1	2.1	0.6	2.5
	6H	-0.4	1.2	0.1	1.7	2.2	0.1	1.7	0.6	2.2
	8H	-0.2	0.8	0.3	1.3	1.8	0.3	1.3	0.8	1.8
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	6.9 / -20.9				6.8 / -13.4			
		1.5H	9.7 / -22.3				9.7 / -13.7			
		2.0H	11.7 / -22.8				11.7 / -14.0			