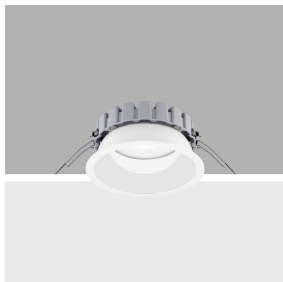


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: QF61.01

QF61.01: Ø 163 mm - Neutral White - DALI - weiss



Produktcode

QF61.01: Ø 163 mm - Neutral White - DALI - weiss

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K bestückt. Lichtausgabe Allgemeinbeleuchtung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 20 mm.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.68

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

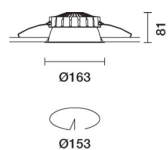
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP54

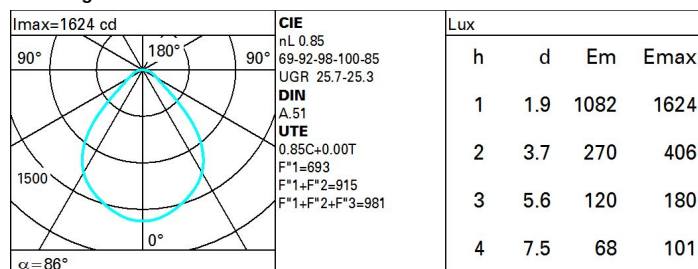
on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	2890	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	24.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3400	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

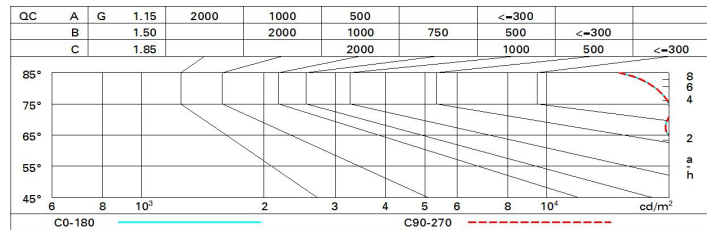
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	58	53	49	57	52	52	47	56
1.0	70	63	59	55	62	58	57	53	62
1.5	77	72	68	65	70	67	66	62	73
2.0	81	77	74	71	75	73	72	68	80
2.5	83	80	77	75	78	76	75	71	84
3.0	85	82	80	78	80	79	77	74	87
4.0	87	84	83	81	83	81	80	77	90
5.0	88	86	84	83	84	83	81	78	92

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	23.7	24.6	24.0	24.8	25.1	23.7	24.6	24.0	24.8	25.1
	3H	24.3	25.1	24.6	25.3	25.6	23.8	24.6	24.1	24.9	25.2
	4H	24.6	25.3	24.9	25.6	26.0	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
	6H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.2	23.8	24.5	24.2	24.8	25.2
	8H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	23.8	24.5	24.2	24.8	25.2
	12H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.4	23.8	24.4	24.2	24.8	25.1
4H	2H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2	24.6	25.3	24.9	25.6	26.0
	3H	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0	24.9	25.6	25.3	25.9	26.3
	4H	25.1	25.7	25.5	26.0	26.4	25.1	25.7	25.5	26.0	26.4
	6H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6
	8H	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6
	12H	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6
8H	4H	25.3	25.7	25.7	26.2	26.6	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0
	6H	25.9	26.2	26.3	26.7	27.2	26.0	26.3	26.4	26.8	27.3
	8H	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4
	12H	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4
12H	4H	25.3	25.7	25.7	26.1	26.6	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
	6H	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4
	8H	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.6 / -0.8					0.6 / -0.8				
	1.5H	1.5 / -1.2					1.5 / -1.2				
	2.0H	2.7 / -1.4					2.7 / -1.4				