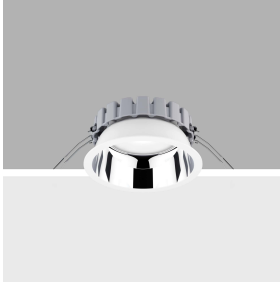


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: QF85.39

QF85.39: Ø 163 mm - Warm White - DALI - UGR<19 - 16.9W 1892lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Refl: Alu



Produktcode

QF85.39: Ø 163 mm - Warm White - DALI - UGR<19 - 16.9W 1892lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Refl: Alu

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 Warm White 3000K bestückt. Lichtausstrahlung UGR<19 L<3000 cd/mq ideal für Flächen mit Bildschirmarbeitsplätzen.

Installation

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

Farben

Weiß/Refl: Alu (39)

Gewicht (Kg)

0.68

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

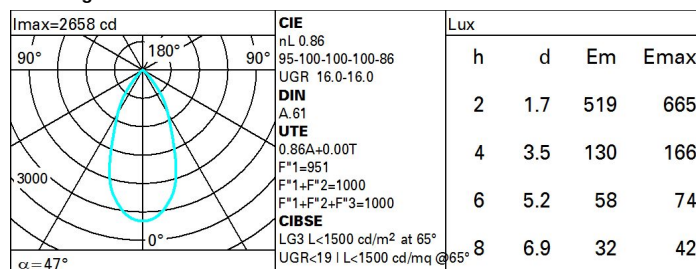
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1892	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	16.9	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2200	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	14	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	112	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 86 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

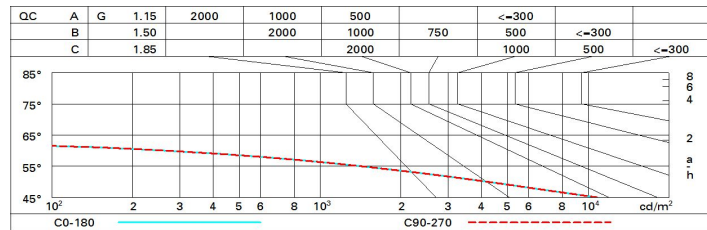
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	71	68	66	71	68	67	64	75
1.0	79	76	73	70	75	72	72	69	80
1.5	84	81	79	77	80	78	77	74	87
2.0	87	85	83	81	84	82	81	79	91
2.5	89	87	86	84	86	84	84	81	94
3.0	90	89	88	87	87	86	85	83	96
4.0	91	90	89	89	88	88	87	84	98
5.0	91	91	90	90	89	89	87	85	99

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.0	17.3	10.9	17.5	17.7	10.0	17.3	10.9	17.5	17.7
	3H	10.5	17.1	10.8	17.3	17.6	10.5	17.1	10.8	17.3	17.6
	4H	10.4	10.9	10.7	17.2	17.5	10.4	10.9	10.7	17.2	17.5
	6H	10.3	10.8	10.7	17.1	17.5	10.3	10.8	10.7	17.1	17.5
	8H	10.3	10.8	10.7	17.1	17.4	10.3	10.8	10.7	17.1	17.4
	12H	10.3	10.7	10.6	17.0	17.4	10.3	10.7	10.6	17.0	17.4
4H	2H	10.4	10.9	10.7	17.2	17.5	10.4	10.9	10.7	17.2	17.5
	3H	10.3	10.7	10.6	17.0	17.4	10.3	10.7	10.6	17.0	17.4
	4H	10.2	10.6	10.6	10.9	17.3	10.2	10.6	10.6	10.9	17.3
	6H	10.1	10.4	10.5	10.8	17.2	10.1	10.4	10.5	10.8	17.2
	8H	10.0	10.4	10.5	10.8	17.2	10.0	10.4	10.5	10.8	17.2
	12H	10.0	10.3	10.4	10.7	17.2	10.0	10.3	10.4	10.7	17.2
8H	4H	10.0	10.4	10.5	10.8	17.2	10.0	10.4	10.5	10.8	17.2
	6H	15.9	10.2	10.4	10.6	17.1	15.9	10.2	10.4	10.6	17.1
	8H	15.9	10.1	10.4	10.6	17.1	15.9	10.1	10.4	10.6	17.1
	12H	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0
12H	4H	10.0	10.3	10.4	10.7	17.2	10.0	10.3	10.4	10.7	17.2
	6H	15.9	10.1	10.4	10.6	17.1	15.9	10.1	10.4	10.6	17.1
	8H	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.2 / -15.1					4.2 / -15.1				
	1.5H	7.0 / -37.3					7.0 / -37.3				
	2.0H	9.0 / -38.6					9.0 / -38.6				