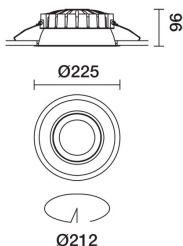


Produktkonfiguration: QG01.39

QG01.39: Ø 225 mm - Warm White - DALI - UGR<19 - 25.3W 2982lm - 3000K - Weiß/Refl: Alu



Produktcode

QG01.39: Ø 225 mm - Warm White - DALI - UGR<19 - 25.3W 2982lm - 3000K - 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)

1.03

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

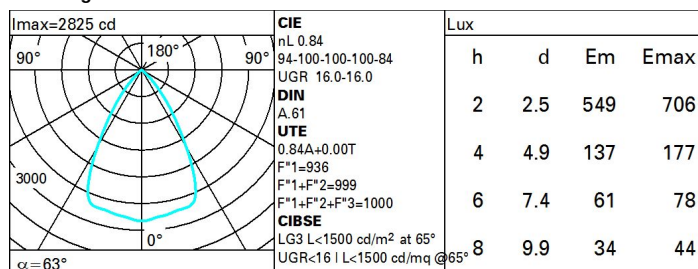
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2982	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	25.3	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	22	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	117.9	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 84 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

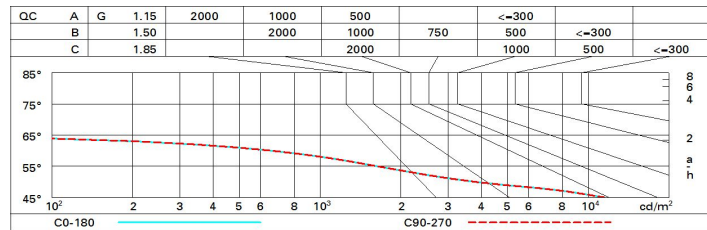
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	66	63	68	65	65	62	74
1.0	77	73	70	68	72	70	69	66	79
1.5	82	79	76	75	78	76	75	72	86
2.0	85	82	81	79	81	80	79	76	91
2.5	86	85	83	82	83	82	81	79	94
3.0	88	86	85	84	85	84	83	81	96
4.0	89	88	87	86	86	86	84	82	98
5.0	89	89	88	87	87	86	85	83	99

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.0	17.3	10.9	17.5	17.8	10.0	17.3	10.9	17.5	17.8
	3H	10.4	17.1	10.8	17.3	17.6	10.4	17.1	10.8	17.3	17.6
	4H	10.4	17.0	10.7	17.2	17.5	10.4	17.0	10.7	17.2	17.6
	6H	10.3	16.8	10.6	17.1	17.5	10.3	16.8	10.6	17.1	17.5
	8H	10.2	16.8	10.6	17.1	17.4	10.3	16.8	10.6	17.1	17.4
	12H	10.2	16.7	10.6	17.0	17.4	10.2	16.7	10.6	17.0	17.4
4H	2H	10.4	17.0	10.7	17.2	17.6	10.4	17.0	10.7	17.2	17.5
	3H	10.2	16.7	10.6	17.0	17.4	10.2	16.7	10.6	17.0	17.4
	4H	10.1	16.6	10.5	16.9	17.3	10.1	16.6	10.5	16.9	17.3
	6H	10.0	16.4	10.5	16.8	17.2	10.0	16.4	10.5	16.8	17.2
	8H	10.0	16.3	10.4	16.8	17.2	10.0	16.3	10.4	16.8	17.2
	12H	15.9	16.3	10.4	16.7	17.1	15.9	16.3	10.4	16.7	17.1
8H	4H	10.0	16.3	10.4	16.8	17.2	10.0	16.3	10.4	16.8	17.2
	6H	15.9	16.2	10.4	16.6	17.1	15.9	16.2	10.4	16.6	17.1
	8H	15.8	16.1	10.3	16.6	17.1	15.8	16.1	10.3	16.6	17.1
	12H	15.8	16.0	10.3	16.5	17.0	15.8	16.0	10.3	16.5	17.0
12H	4H	15.9	16.3	10.4	16.7	17.1	15.9	16.3	10.4	16.7	17.1
	6H	15.8	16.1	10.3	16.6	17.1	15.8	16.1	10.3	16.6	17.1
	8H	15.8	16.0	10.3	16.5	17.0	15.8	16.0	10.3	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.1 / -13.1				4.1 / -13.1				
		1.5H	6.8 / -25.9				6.8 / -25.9				
		2.0H	8.8 / -37.8				8.8 / -37.8				