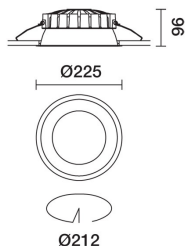


Produktkonfiguration: QF74.01

QF74.01: Ø 225 mm - Neutral White - DALI - weiss



QF74.01: Ø 225 mm - Neutral White - DALI - weiss

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.

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

Weiß (01)

1.03

Deckenanbauleuchte

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



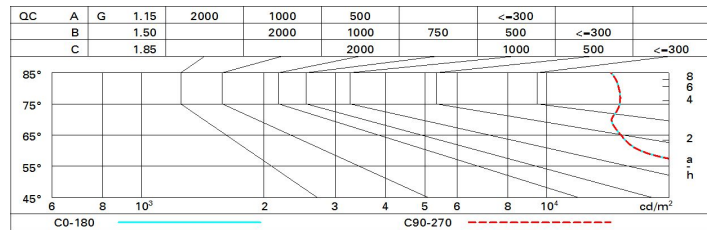
Im System:	4664	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	36.7	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	5300	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	127.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 88 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

--

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	57	52	48	56	51	51	46	52
1.0	71	64	58	55	62	58	57	52	60
1.5	78	73	69	65	72	68	67	63	71
2.0	83	79	75	72	77	74	73	69	78
2.5	85	82	79	77	80	78	77	73	83
3.0	87	84	82	80	83	80	79	76	86
4.0	89	87	85	83	85	83	82	78	89
5.0	90	88	86	85	86	85	83	80	91

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 5300 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	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											
x y											
2H	2H	23.8	24.7	24.1	25.0	25.2	23.8	24.7	24.1	25.0	25.2
	3H	24.1	25.0	24.5	25.3	25.6	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3
	4H	24.4	25.1	24.7	25.4	25.8	23.9	24.6	24.2	24.9	25.3
	6H	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
	8H	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1	23.8	24.5	24.2	24.8	25.2
	12H	24.7	25.4	25.1	25.8	26.1	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
4H	2H	23.9	24.6	24.2	24.9	25.3	24.4	25.1	24.7	25.4	25.8
	3H	24.4	25.0	24.8	25.4	25.7	24.6	25.3	25.0	25.6	26.0
	4H	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
	6H	25.1	25.6	25.5	26.0	26.4	24.8	25.3	25.2	25.7	26.2
	8H	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2
	12H	25.3	25.8	25.8	26.2	26.7	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2
8H	4H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2	25.2	25.7	25.7	26.1	26.6
	6H	25.3	25.7	25.8	26.2	26.7	25.5	25.9	25.9	26.3	26.8
	8H	25.6	25.9	26.0	26.4	26.9	25.6	25.9	26.0	26.4	26.9
	12H	25.7	26.0	26.3	26.5	27.0	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
12H	4H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2	25.3	25.8	25.8	26.2	26.7
	6H	25.4	25.7	25.9	26.2	26.7	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9
	8H	25.6	25.9	26.1	26.4	26.9	25.7	26.0	26.3	26.5	27.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.7 / -0.9				0.7 / -0.9				
		1.5H	1.4 / -1.7				1.4 / -1.7				
		2.0H	2.6 / -1.9				2.6 / -1.9				