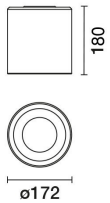


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: QU27
QU27: Warm White - DALI



Produktcode

QU27: Warm White - DALI

Beschreibung

Rundleuchte für Deckeninstallation oder freischwebende Installation mithilfe separat zu bestellenden Zubehörs. Leuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Leuchte mit passiver Wärmeableitung. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Warm White 3000K bestückt. Lichtausgabe Allgemeinbeleuchtung.

Installation

Decken- oder freischwebende Installation mittels separat zu bestellenden Zubehörs.

Farben

Weiß/Refll: Alu (39) | Schwarz/Refll: Alu (40)

Gewicht (Kg)

1.03

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

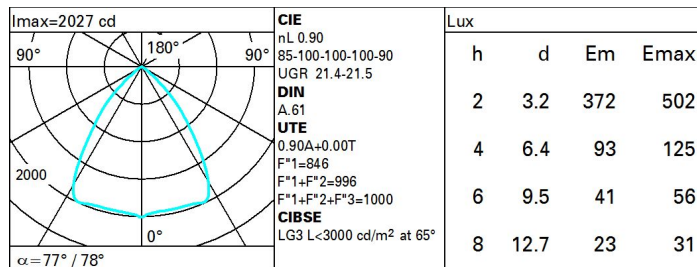
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3015	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	24.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3350	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	123.1	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 90 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

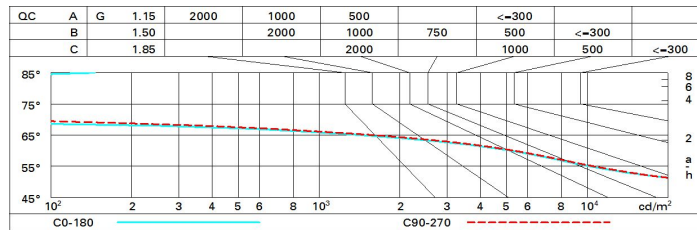
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	69	65	62	68	64	64	60	67
1.0	80	74	71	68	73	70	70	66	73
1.5	86	82	79	76	81	78	77	74	82
2.0	89	86	84	82	85	83	82	79	88
2.5	91	89	87	86	88	86	85	82	91
3.0	93	91	89	88	89	88	87	84	93
4.0	94	92	91	90	91	90	89	86	95
5.0	95	94	92	92	92	91	90	87	97

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3350 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	22.0	22.7	22.3	23.0	23.2	22.1	22.8	22.4	23.1	23.3
	3H	21.8	22.5	22.2	22.8	23.1	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2
	4H	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1
	6H	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.8	22.4	22.2	22.7	23.0
	8H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.8	22.3	22.1	22.6	23.0
	12H	21.6	22.1	22.0	22.5	22.8	21.7	22.3	22.1	22.6	23.0
4H	2H	21.8	22.4	22.1	22.7	23.0	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1
	3H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.7	22.3	22.1	22.6	23.0
	4H	21.5	22.0	21.9	22.4	22.8	21.6	22.1	22.0	22.5	22.9
	6H	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8
	8H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7
	12H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7
8H	4H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.3	22.7
	6H	21.3	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.2	22.6
	8H	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	12H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.5	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5
12H	4H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.6	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7
	6H	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	8H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.5	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.6 / -8.8					2.5 / -8.2				
	1.5H	5.1 / -16.0					5.0 / -14.9				
	2.0H	7.1 / -33.7					7.0 / -28.7				