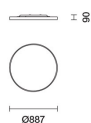


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: QM08

QM08: Ø887mm - Neutral White - Mikroprismenschirm - DALI



Produktcode

QM08: Ø887mm - Neutral White - Mikroprismenschirm - DALI

Beschreibung

Rundleuchte für Deckeninstallation mit Installationsmöglichkeit auch als Einbau- und Hängeleuchte mittels separat zu bestellendem Zubehör. Up/Down-Beleuchtung, die zur Verwendung mit LED Neutral White-Modulen 4000K vorgesehen ist. Das Leuchtengehäuse besteht aus einem weiß lackierten Aluminiumrahmen, einem Streuschirm aus satiniertem Methacrylat für Lichtemission UGR < 19 3000cd/qm sowie einer hinteren Verschlussplatte aus Blech. Der Driver befindet sich im oberen Teil des Produkts.

Installation

Plafondlampe Als Einbau- oder Hängeleuchte mit separat zu bestellendem Zubehör

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

14.1

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material. (Kabel aus halogenfreiem Material, die im Brandfall keine giftigen und korrosiven Gase und nur geringe Mengen undurchsichtigen Rauchs emittieren).

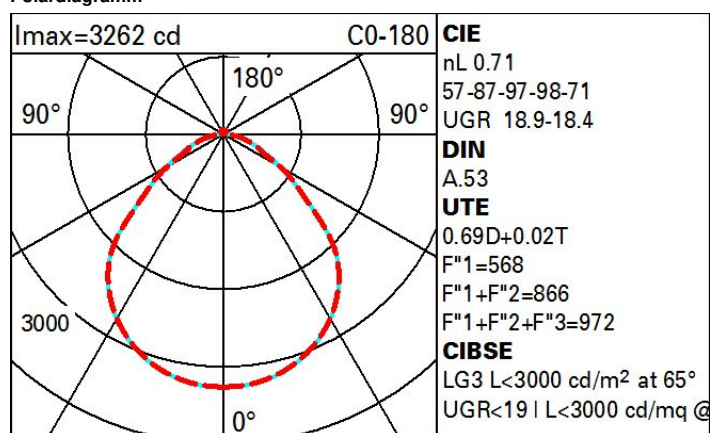
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	7846	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	64.6	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	11050	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	59	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	121.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	179	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

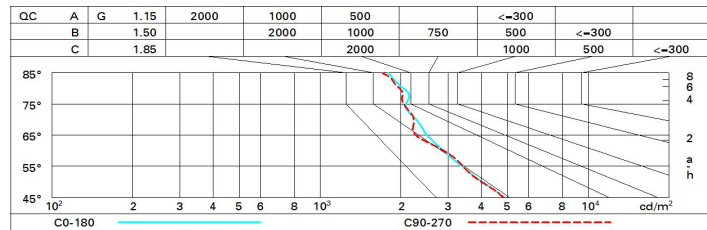
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	42	38	34	41	37	36	32	46
1.0	54	48	43	40	46	42	42	37	54
1.5	61	56	52	49	54	51	50	46	66
2.0	65	61	57	55	59	56	55	51	74
2.5	67	64	61	59	62	60	59	55	79
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	82
4.0	70	68	66	64	66	65	63	60	86
5.0	72	70	68	67	68	66	65	62	89

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 11050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceil/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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0
	3H	17.2	18.2	17.6	18.5	18.8	16.7	17.6	17.1	17.9	18.3
	4H	17.6	18.4	18.0	18.8	19.2	16.8	17.6	17.1	18.0	18.3
	6H	17.9	18.7	18.3	19.1	19.5	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3
	8H	18.0	18.8	18.5	19.2	19.6	16.7	17.5	17.2	17.9	18.3
	12H	18.1	18.9	18.5	19.2	19.7	16.7	17.4	17.1	17.8	18.3
4H	2H	16.7	17.6	17.1	18.0	18.3	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	3H	17.8	18.5	18.2	18.9	19.3	18.0	18.8	18.5	19.2	19.6
	4H	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8
	6H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.2	18.4	19.0	18.9	19.4	19.9
	8H	18.9	19.4	19.4	19.9	20.4	18.4	18.9	18.9	19.4	19.9
	12H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.5	18.4	18.9	18.9	19.4	19.9
8H	4H	18.4	18.9	18.9	19.4	19.9	18.8	19.4	19.3	19.8	20.3
	6H	19.0	19.4	19.5	19.9	20.5	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
	8H	19.2	19.6	19.8	20.1	20.7	19.3	19.6	19.8	20.1	20.7
	12H	19.4	19.8	20.0	20.3	20.9	19.3	19.7	19.9	20.2	20.8
12H	4H	18.4	18.9	18.9	19.4	19.9	18.9	19.4	19.4	19.9	20.4
	6H	19.0	19.4	19.6	19.9	20.5	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7
	8H	19.3	19.7	19.9	20.2	20.8	19.4	19.8	20.0	20.3	20.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.3 / -0.2					0.3 / -0.3				
	1.5H	0.5 / -0.8					0.5 / -0.8				
	2.0H	1.0 / -1.1					1.0 / -1.1				