

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q198

Q198: Einbauleuchte Ø 137 - LED mit passiver Kühlung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Wide Flood

**Produktdaten**

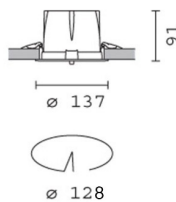
Q198: Einbauleuchte Ø 137 - LED mit passiver Kühlung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Wide Flood

Warnung! Code eingestellt**Beschreibung**

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED mit System zur passiven Wärmeableitung. Struktur mit Rahmen und Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss; effiziente Reduktion der Temperatur und langfristig unveränderte Leistungen des LED-Leuchtmittels dank der profilierten Oberfläche mit sehr hohem Strahlungseffekt. Drehscharniere aus Stahl, Verschluss-Ring des Korpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Wide-Flood-Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manueller bedienender Vorrichtung: intern 30° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex CRI (Ra) > 90

Installation

zum Einbau mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Einbauöffnung Ø 125

**Farben**

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Aluminium (78)

Gewicht (Kg)

1.02

Montage

Deckeneinbauleuchte

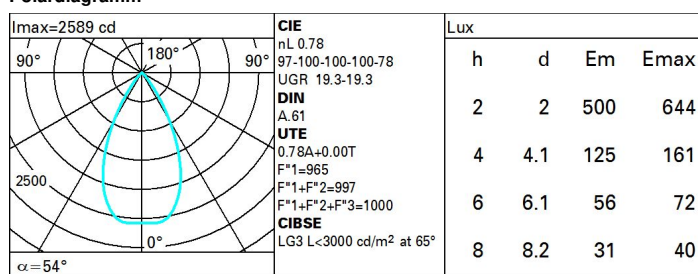
Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

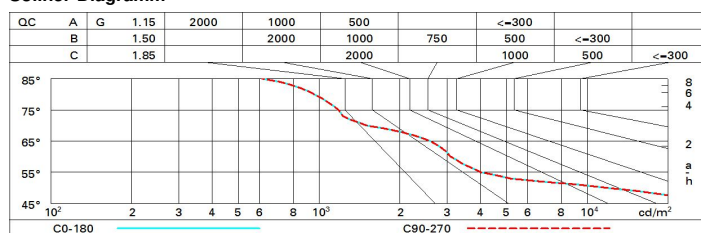
Im System:	1948	CRI:	90
W System:	23.8	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2500	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	21	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	81.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	54°	Control:	DALI

Polaridigramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	60	65	62	62	59	76
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	81
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	87
2.0	79	77	75	74	76	75	74	71	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	80	80	79	79	78	77	75	97
4.0	83	82	81	81	80	80	79	77	98
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	99

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	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	19.8	20.5	20.1	20.7	20.9	19.8	20.5	20.1
	3H	19.7	20.3	20.0	20.5	20.8	19.7	20.3	20.0
	4H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.6	20.2	20.0
	6H	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7	19.6	20.0	19.9
	8H	19.5	20.0	19.9	20.3	20.7	19.5	20.0	19.9
	12H	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6	19.5	19.9	19.9
	4H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.6	20.2	20.0
	3H	19.5	19.9	19.9	20.3	20.6	19.5	19.9	19.9
	4H	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8
	6H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	19.3	19.7	20.1
	8H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.7
	12H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7
	8H	19.3	19.6	19.7	20.0	20.4	19.3	19.6	19.7
	6H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7
	8H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6
	12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6
	12H	19.2	19.5	19.7	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7
	6H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6
	8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6
	12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.8
Variations with the observer position at spacing:									
S =	1.0H	5.1 / -13.5				5.1 / -13.5			
	1.5H	7.9 / -14.7				7.9 / -14.7			
	2.0H	9.9 / -15.9				9.9 / -15.9			