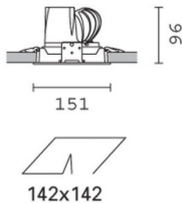


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

#### Produktkonfiguration: Q201

Q201: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik



#### Produktcode

Q201: Quadratische Einbauleuchte - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

#### Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED-Leuchtmitteln und mit System zur passiven Wärmeableitung. Quadratischer Konturenrahmen aus Stahlblech; Hauptstruktur aus Aluminiumdruckguss; Drehscharniere aus Stahl; Lampenkörper aus Aluminiumdruckguss mit profilierter Oberfläche mit hohem Strahlungseffekt, die eine effiziente Senkung der Temperatur hervorruft und dadurch die Leistungen der LED langfristig erhält; Verschlussring des Korpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Flood-Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 29° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit. Hochleistungs-LED Warm White.

#### Installation

Zum Einbau mittels Stahlfedern an abgehängte Decken mit einer Stärke ab 1 mm; Installationsausschnitt 142 x 142 mm.

#### Farben

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Schwarz/Aluminium (E1)

#### Gewicht (Kg)

0.95

#### Montage

Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Am Kasten der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

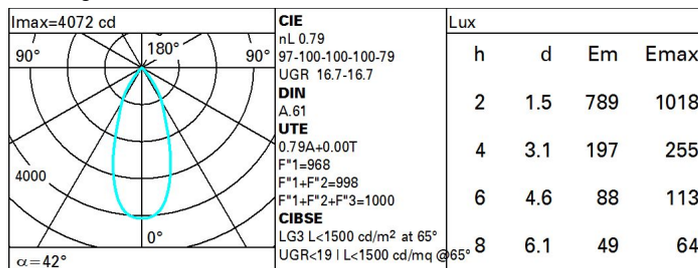
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	2367	CRI:	80
W System:	25.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	22	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	92.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°		

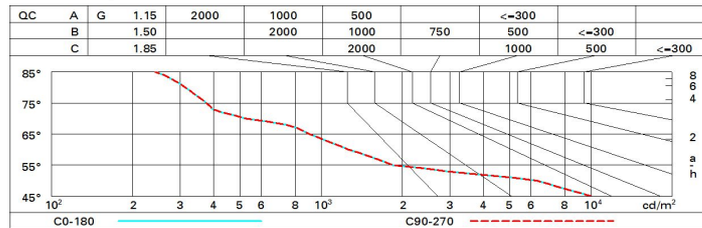
#### Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3000 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	17.3	18.0	17.0	18.2	18.4	17.3	18.0	17.0	18.2	18.4
	3H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
	4H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
	6H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.2	17.0	17.5	17.3	17.8	18.2
	8H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1
12H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	
4H	2H	17.1	17.0	17.4	17.9	18.2	17.1	17.0	17.4	17.9	18.2
	3H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
	4H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	8H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9
12H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	
8H	4H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9
	6H	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8	16.6	16.9	17.1	17.3	17.8
	8H	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8
	12H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
12H	4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8
	6H	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8	16.6	16.8	17.0	17.3	17.8
	8H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -14.3					5.1 / -14.3				
	1.5H	7.9 / -16.4					7.9 / -16.4				
	2.0H	9.9 / -17.8					9.9 / -17.8				