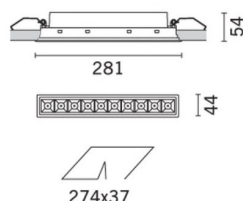


Produktkonfiguration: Q940

Q940: Einbauleuchte Frame mit 10 Zellen - General Lighting Pro - DALI

**Produktcode**

Q940: Einbauleuchte Frame mit 10 Zellen - General Lighting Pro - DALI

Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit 10 Optik-Elementen zur Bestückung mit LED - feste Optiken mit Hochleistungsreflektoren Opti-Beam aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den Blendschutzschirm integriert. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Das komplett weiße Finish und die patentierte Technologie des optischen Systems gewährleisten einen hohen Lichtfluss, der durch einen speziellen Streufilter perfekt einheitlich gemacht wird. Komplett mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED mit hohem Farbwiedergabeindex.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 37 x 274.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.6

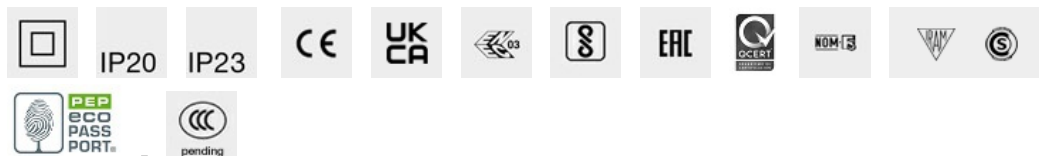
Montage

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Verkabelung
Auf Versorgungseinheit: Verbindung mit Schnellanschluss.

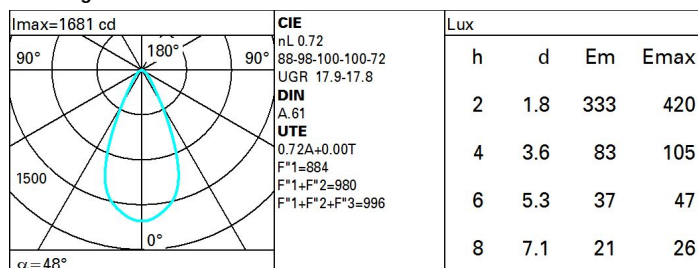
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1224	CRI (typisch):	97
W System:	24.5	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	1700	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	21	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	50	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	95	Control:	DALI-2

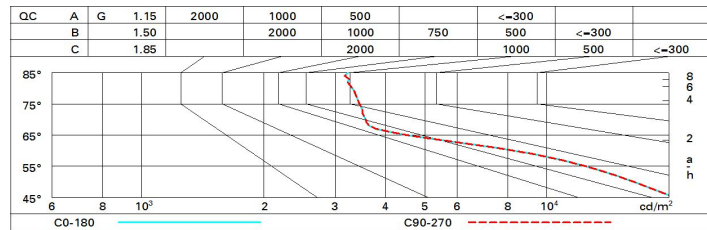
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	61	57	54	52	56	53	53	50	70
1.0	65	61	58	56	60	57	57	54	75
1.5	69	66	64	62	65	63	62	60	83
2.0	72	69	68	66	68	67	66	64	88
2.5	73	72	70	69	70	69	68	66	92
3.0	74	73	72	71	72	71	70	68	94
4.0	75	74	74	73	73	72	71	69	96
5.0	76	75	74	74	74	73	72	70	97

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1700 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	17.7	18.4	18.0	18.0	18.8	17.7	18.4	18.0	18.0
	3H	17.7	18.3	18.0	18.0	18.9	17.7	18.4	18.1	18.0
	4H	17.8	18.3	18.1	18.0	18.9	17.7	18.3	18.0	18.0
	6H	17.8	18.3	18.1	18.0	18.9	17.6	18.2	18.0	18.5
	8H	17.8	18.3	18.1	18.0	18.9	17.6	18.1	18.0	18.4
	12H	17.8	18.2	18.1	18.0	18.9	17.6	18.1	18.0	18.4
4H	2H	17.7	18.3	18.0	18.0	18.9	17.8	18.3	18.1	18.0
	3H	17.8	18.3	18.2	18.0	19.0	17.9	18.3	18.2	18.7
	4H	17.8	18.3	18.2	18.0	19.0	17.8	18.3	18.2	18.0
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	17.8	18.2	18.3	18.0
	8H	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	17.8	18.1	18.2	18.0
	12H	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	17.8	18.1	18.2	18.5
8H	4H	17.8	18.1	18.2	18.0	19.0	17.9	18.3	18.4	18.7
	6H	17.9	18.2	18.4	18.0	19.1	18.0	18.2	18.4	18.7
	8H	18.0	18.2	18.4	18.7	19.2	18.0	18.2	18.4	18.7
	12H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7
12H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.9	18.3	18.4	18.7
	6H	17.9	18.1	18.4	18.0	19.1	18.0	18.2	18.5	18.7
	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.0	18.2	18.5	18.7
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	1.5 / -1.5					1.5 / -1.5			
	1.5H	3.1 / -3.4					3.1 / -3.4			
	2.0H	4.9 / -4.6					4.9 / -4.6			