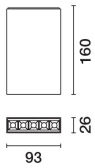
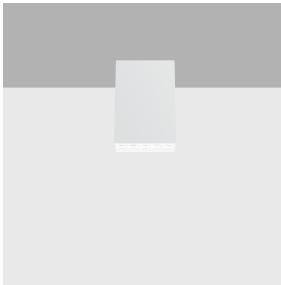


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

**Produktkonfiguration: QI61**

QI61: Lineare Plafondlampe HC - 5-zellig - Flood Beam



**Produktcode**

QI61: Lineare Plafondlampe HC - 5-zellig - Flood Beam

**Beschreibung**

Leuchte für Deckeneinbau mit 5 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken mit hochauflösenden Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss, hohen Sehkomfort und geringe Blendung. Hauptkorpus und Wärmeableitungsaggregat aus extrudiertem Aluminium - Befestigungsplatte aus Stahl-Druckguss. Elektronisches dimmbares DALI-Vorschaltgerät eingebaut.

**Installation**

Als Deckenleuchte mit Deckenbefestigungsplatte (Schrauben und Dübel nicht enthalten) - externes Arretierungssystem.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47)

**Gewicht (Kg)**

0.45

**Montage**

Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Kabel mit Schnellklemmenanschluss für die Verbindung mit der Versorgungsleitung enthalten.

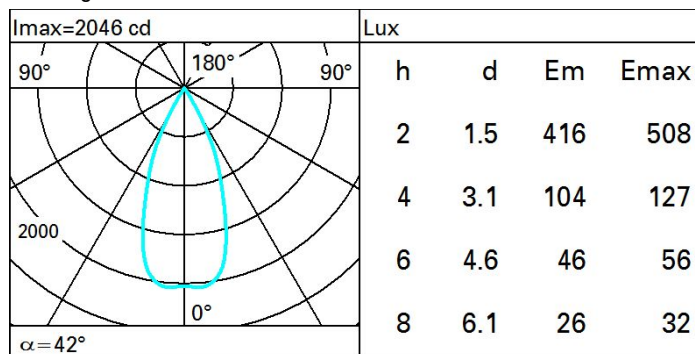
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



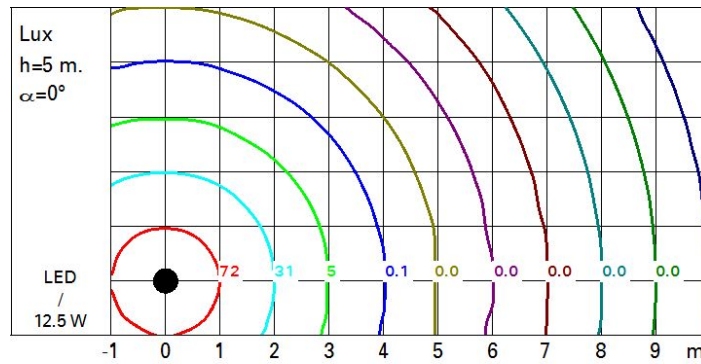
**Technische Daten**

Im System:	996	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	12.5	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	1200	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	10	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	79.7	Leuchtengehäuse:	ZVEI-Code: LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Abstrahlwinkel [°]:	43°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	3kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

**Polardiagramm**



### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.1	8.2	8.7	8.5	8.9	9.1
	3H	8.1	8.5	8.4	8.8	9.0	8.1	8.5	8.4	8.8	9.0
	4H	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0
	6H	7.9	8.3	8.3	8.6	8.9	7.9	8.3	8.3	8.6	8.9
	8H	7.9	8.2	8.2	8.6	8.9	7.9	8.2	8.2	8.6	8.9
	12H	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9
4H	2H	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0
	3H	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9
	4H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8
	6H	7.7	7.9	8.1	8.3	8.7	7.7	7.9	8.1	8.3	8.7
	8H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	12H	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7
8H	4H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7
	6H	7.5	7.7	8.0	8.2	8.6	7.5	7.7	8.0	8.2	8.6
	8H	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6
	12H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6
12H	4H	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7
	6H	7.5	7.6	8.0	8.1	8.6	7.5	7.7	8.0	8.1	8.6
	8H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	7.0 / -14.5					7.0 / -14.5				
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14.7				
	2.0H	11.8 / -14.8					11.8 / -14.8				