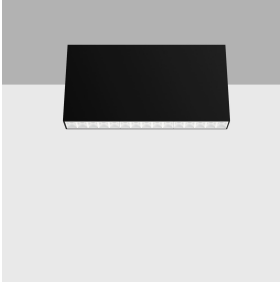


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: QI76**

QI76: Lineare Plafondlampe GL Pro - 15-zellig



**Produktcode**

QI76: Lineare Plafondlampe GL Pro - 15-zellig

**Beschreibung**

Leuchte für Deckeneinbau mit 15 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken mit hochauflösenden Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast. Trotz der geringen Größe des Produkts garantiert die patentierte Technologie des Optiksystems eine hohe, durch einen speziellen Streufilter optimierte Lichtausgabe, die direkte Blendung fühlbar reduziert. Hauptkorpus und Wärmeableitungsaggregat aus extrudiertem Aluminium - Befestigungsplatte aus Stahl-Druckguss. Dimmbarer elektronischer DALI-Treiber in den Produktkorpus eingebaut.

**Installation**

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

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz/Weiss (F2)

**Gewicht (Kg)**

1.11

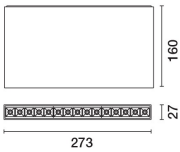
**Montage**

Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Kabel mit Schnellklemmenanschluss für die Verbindung mit der Versorgungsleitung enthalten.

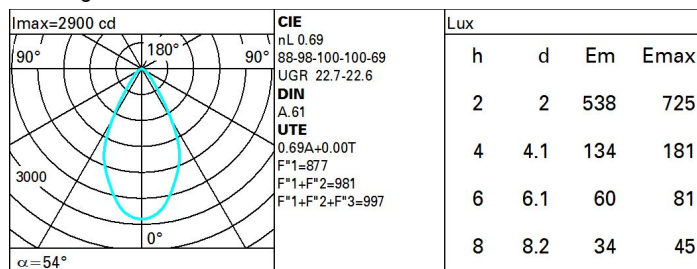
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	2415	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	33.4	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3500	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	30	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 69 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI (minimum):	90	Control:	DALI-2

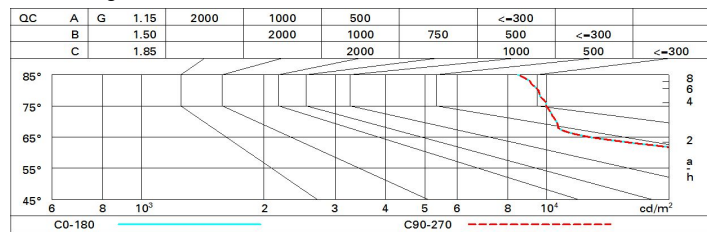
**Polardiagramm**



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3500 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	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											
x	y										
2H	2H	22.8	23.4	23.0	23.0	23.9	22.8	23.4	23.0	23.0	23.9
	3H	22.7	23.3	23.1	23.0	23.9	22.8	23.3	23.1	23.0	23.9
	4H	22.7	23.3	23.1	23.0	23.9	22.7	23.3	23.1	23.5	23.8
	6H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.8	22.6	23.1	23.0	23.5	23.8
	8H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.8	22.6	23.1	23.0	23.4	23.8
12H	22.7	23.1	23.0	23.5	23.8	22.6	23.0	23.0	23.4	23.7	
4H	2H	22.7	23.3	23.1	23.5	23.8	22.7	23.3	23.1	23.0	23.9
	3H	22.7	23.2	23.1	23.5	23.9	22.8	23.2	23.1	23.0	23.9
	4H	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9	22.7	23.1	23.1	23.5	23.9
	6H	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8
	8H	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8
12H	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9	22.6	22.9	23.1	23.3	23.8	
8H	4H	22.6	23.0	23.1	23.4	23.8	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9
	6H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9
	8H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
	12H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
12H	4H	22.6	22.9	23.1	23.3	23.8	22.7	23.0	23.2	23.4	23.9
	6H	22.6	22.9	23.1	23.3	23.8	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
	8H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -2.2					2.4 / -2.2				
	1.5H	4.5 / -4.7					4.5 / -4.7				
	2.0H	6.3 / -6.0					6.3 / -6.0				