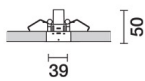
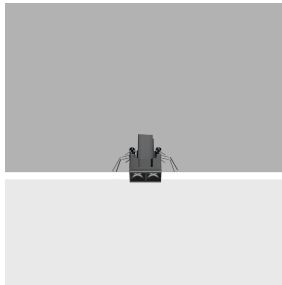


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q529

Q529: Minimal 2 Zellen - Flood Beam - LED

**Produktcode**Q529: Minimal 2 Zellen - Flood Beam - LED **Warnung! Code eingestellt****Beschreibung**

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 2 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optik. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss, hohen Sehkomfort und geringe Blendung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Zamak-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn auf den speziellen Adapter (inbegriffen), der die bündig mit der Decke abschließende Montage ermöglicht. Befestigung des Adapters an der abgehängten Decke (kompatible Dicken 12,5/15/20mm) mit selbstschneidenden Schrauben; anschließendes Verputzen und Nachschaben; Einsetzen des Leuchten-Korpus und ästhetische Endbearbeitungen. Eine spezielle Schutzschicht vereinfacht und beschleunigt abschließende Verspachtelungen an Gipskarton. Einbauöffnung 28 x 41.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Gold (14) | Chrom Brüniert (E6)

Gewicht (Kg)

0.11

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantspannungsversorgungseinheiten separat zu bestellen. ON-OFF - Cod. MXF9 (min 1 / max 4); dimmbar DALI - Cod. BZM4 (min 1 / max 10) - in der Montageanleitung Länge und Dicke der einzusetzenden Kabel auf Kompatibilität überprüfen.

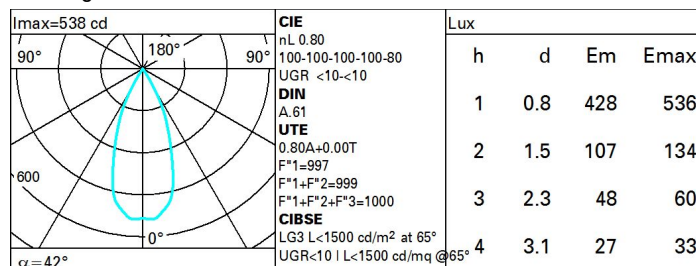
Anmerkungen

Die spezielle mitgelieferte Stahldraht-Feder sorgt für eine einfache Einsetzung des Leuchtenkorpus nach erfolgter Einsetzung und kann auch für die spätere Entnahme desselben verwendet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

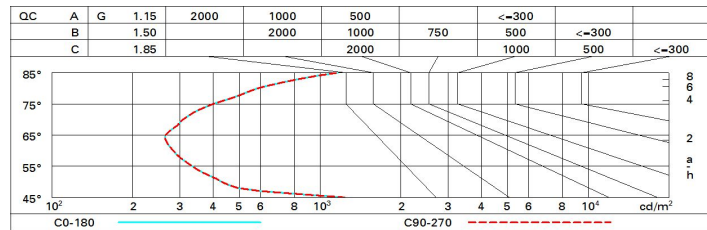
Im System:	256	CRI (minimum):	90
W System:	3.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	320	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	3.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	65.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°	LED Strom [mA]:	700

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 320 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	7.5	8.0	7.8	8.2	8.4	7.5	8.0	7.8	8.2	8.4
	3H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.8	7.7	8.1	8.3
	4H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	6H	7.3	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.6	7.9	8.2
	8H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2
	12H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.5	7.5	7.8	8.2
4H	2H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	3H	7.2	7.5	7.5	7.8	8.2	7.2	7.5	7.5	7.9	8.2
	4H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.1	7.1	7.4	7.5	7.8	8.1
	6H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1
	8H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1
	12H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0
8H	4H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.0	7.3	7.5	7.7	8.1
	6H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0	6.9	7.2	7.4	7.6	8.1
	8H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0
	12H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0
12H	4H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.0	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1
	6H	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0	7.0	7.1	7.4	7.6	8.1
	8H	6.9	7.0	7.4	7.5	8.0	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -8.9					6.7 / -8.9				
	1.5H	9.5 / -9.1					9.5 / -9.1				
	2.0H	11.5 / -9.3					11.5 / -9.3				