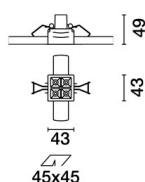
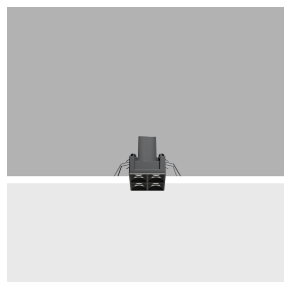


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: Q541

Q541: Minimal 4 Zellen - Wideflood Beam - LED

**Produktcode**Q541: Minimal 4 Zellen - Wideflood Beam - LED **Warnung! Code eingestellt****Beschreibung**

Miniaturisierte, viereckige Einbauleuchte mit 4 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 und einen hohen Sehkomfort. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss; 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 45 x 45.

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 2); dimmbar DALI - Cod. BZM4 (min 1 / max 5) - in der Montageanleitung Länge und Dicke der einzusetzenden Kabel auf Kompatibilität überprüfen.

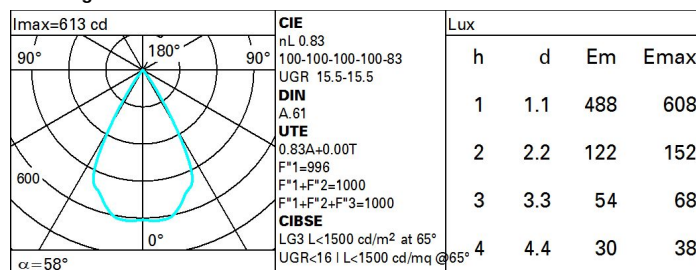
Anmerkungen

Die spezielle mitgelieferte Stahldraht-Feder sorgt für eine einfache Entnahme des Leuchtenkorpus nach erfolgter Einsetzung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

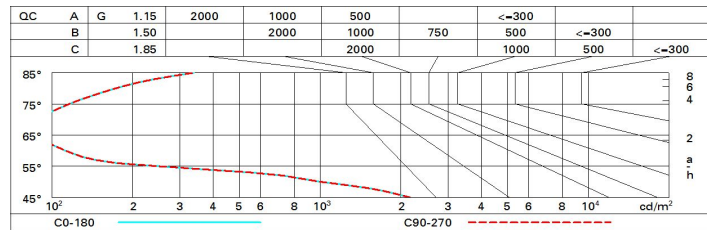
Im System:	481	CRI (minimum):	90
W System:	7.8	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	580	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	7.8	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	58°	LED Strom [mA]:	700

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 580 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	10.1	10.7	10.4	10.9	17.2	10.1	10.7	10.4	10.9	17.2
	3H	10.0	10.5	10.3	10.8	17.1	10.0	10.5	10.3	10.8	17.1
	4H	15.9	10.4	10.2	10.7	17.0	15.9	10.4	10.2	10.7	17.0
	6H	15.8	10.3	10.2	10.6	10.9	15.8	10.3	10.2	10.6	10.9
	8H	15.8	10.2	10.2	10.6	10.9	15.8	10.2	10.2	10.6	10.9
	12H	15.8	10.2	10.1	10.5	10.9	15.8	10.2	10.1	10.5	10.9
4H	2H	15.9	10.4	10.2	10.7	17.0	15.9	10.4	10.2	10.7	17.0
	3H	15.8	10.2	10.1	10.5	10.9	15.8	10.2	10.1	10.5	10.9
	4H	15.7	10.0	10.1	10.4	10.8	15.7	10.0	10.1	10.4	10.8
	6H	15.6	15.9	10.0	10.3	10.7	15.6	15.9	10.0	10.3	10.7
	8H	15.5	15.8	10.0	10.2	10.7	15.5	15.8	10.0	10.2	10.7
	12H	15.5	15.7	15.9	10.2	10.6	15.5	15.7	15.9	10.2	10.6
8H	4H	15.5	15.8	10.0	10.2	10.7	15.5	15.8	10.0	10.2	10.7
	6H	15.4	15.7	15.9	10.1	10.6	15.4	15.7	15.9	10.1	10.6
	8H	15.4	15.6	15.9	10.1	10.6	15.4	15.6	15.9	10.1	10.6
	12H	15.3	15.5	15.8	10.0	10.5	15.3	15.5	15.8	10.0	10.5
12H	4H	15.5	15.7	15.9	10.2	10.6	15.5	15.7	15.9	10.2	10.6
	6H	15.4	15.6	15.9	10.1	10.6	15.4	15.6	15.9	10.1	10.6
	8H	15.3	15.5	15.8	10.0	10.5	15.3	15.5	15.8	10.0	10.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				