

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q568

Q568: Minimal 10 Zellen - Flood Beam - LED



Produktcode

Q568: Minimal 10 Zellen - Flood Beam - LED **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 10 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. Komplett mit DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

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 184.

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.55

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

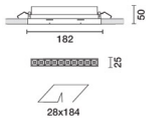
Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

Anmerkungen

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

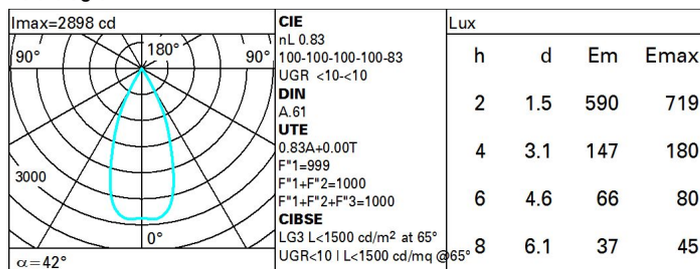
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1411	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	22.8	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1700	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	19	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Control:	DALI
CRI (minimum):	90		

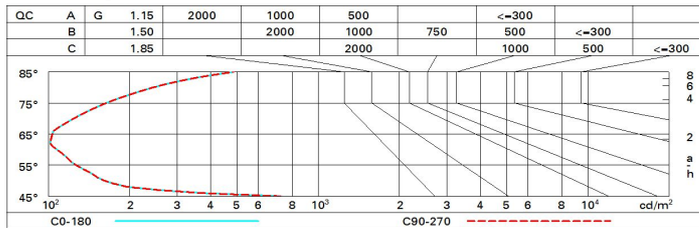
Polardiagramm



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	80	77	76	79	77	76	74	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	87	85	83	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1700 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											
x	y										
2H	2H	0.9	7.4	7.2	7.0	7.8	0.9	7.4	7.2	7.0	7.8
	3H	0.8	7.2	7.1	7.5	7.7	0.8	7.2	7.1	7.5	7.7
	4H	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7
	6H	0.6	7.0	7.0	7.3	7.6	0.6	7.0	7.0	7.3	7.6
	8H	0.6	7.0	7.0	7.3	7.6	0.6	7.0	7.0	7.3	7.6
	12H	0.6	6.9	6.9	7.3	7.6	0.6	6.9	6.9	7.2	7.6
4H	2H	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7
	3H	0.6	6.9	6.9	7.2	7.6	0.6	6.9	6.9	7.2	7.6
	4H	0.5	6.8	6.9	7.1	7.5	0.5	6.8	6.9	7.1	7.5
	6H	0.4	6.7	6.8	7.0	7.5	0.4	6.7	6.8	7.0	7.5
	8H	0.3	6.6	6.8	7.0	7.4	0.3	6.6	6.8	7.0	7.4
	12H	0.3	6.5	6.8	7.0	7.4	0.3	6.5	6.7	6.9	7.4
8H	4H	0.3	6.6	6.8	7.0	7.4	0.3	6.6	6.8	7.0	7.4
	6H	0.2	6.5	6.7	6.9	7.4	0.3	6.5	6.7	6.9	7.4
	8H	0.2	6.4	6.7	6.8	7.3	0.2	6.4	6.7	6.8	7.3
	12H	0.2	6.3	6.7	6.8	7.3	0.2	6.3	6.7	6.8	7.3
12H	4H	0.3	6.5	6.7	6.9	7.4	0.3	6.5	6.8	7.0	7.4
	6H	0.2	6.4	6.7	6.8	7.3	0.2	6.4	6.7	6.9	7.3
	8H	0.2	6.3	6.7	6.8	7.3	0.2	6.3	6.7	6.8	7.3
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					