Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: Q881

Q881: LB XS lineare Deckenleuchte HC - 10 Zellen - Flood Beam - Remote-Vorschaltgerät

Produktcode

Q881: LB XS lineare Deckenleuchte HC - 10 Zellen - Flood Beam - Remote-Vorschaltgerät

Beschreibung

Leuchte für die Montage an der Decke, mit 10 Optik-Elementen für LED-Leuchtmittel - starre Optiken mit Hochauflösungsreflektoren Opti-Beam aus metallisiertem Thermoplast. Dank der patentierten Technologie des optischen Systems ist trotz der minimalen Leuchtenabmessungen ein effizienter Lichtfluss und hoher Sehkomfort mit geringer Blendung gewährleistet. Hauptkorpus und Technikkorpus für die Wärmeableitung aus stranggepresstem Aluminium - Befestigungsplatte aus profiliertem Stahl. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit separatem Code erhältlich.

Installation

An der Decke mittels Deckenbefestigungsplatte (Schrauben und Dübel nicht inbegriffen) - externes Befestigungssystem.

Farben Gewicht (Kg) Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | 0.3

Weiß/Gold (41)* | Schwarz/gold (44)* | White / chrome burnished (E7)* | Schwarz/chrom poliert (F1)*

Montage

20

184

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Im Lieferumfang enthaltene Kabel mit Schnellanschlussklemmen für den Anschluss ans Versorgungsnetz.

 $\langle ii \rangle$







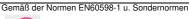
43°











Technische Daten

Im System:	1868	CRI (minimum):	90
W System:	20	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2250	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	20	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (Im/W,	93.4	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/		ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		LED Strom [mA]:	700
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d83		

Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

lmax=3836 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.5	781	952
	4	3.1	195	238
4000	6	4.6	87	106
α=42°	8	6.1	49	59

^{*} Farben auf Anfrage

UGR-Diagramm

Corre	ected UC	R value	s (at 225	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed				viewed					
X	У		(crosswis	e			1	endwise	ig.	
2H	2H	7.9	8.4	8.2	8.6	8.8	7.9	8.4	8.2	8.6	8.8
	ЗН	7.8	8.2	8.1	8.5	8.7	7.8	8.2	8.1	8.4	8.7
	4H	7.7	8.1	8.0	8.4	8.7	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7
	бН	7.6	0.8	0.8	8.3	8.6	7.6	8.0	0.8	8.3	8.6
	нв	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6	7.6	7.9	7.9	8.3	8.6
	12H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.8
4H	2H	7.7	8.1	0.8	8.4	8.7	7.7	8.1	0.8	8.4	8.
	ЗН	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.8
	6H	7.4	7.6	7.8	0.8	8.4	7.4	7.6	7.8	0.8	8.
	HS	7.3	7.6	7.8	0.8	8.4	7.3	7.6	7.7	0.8	8.
	12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.
вн	4H	7.3	7.6	7.7	0.8	8.4	7.3	7.6	7.8	0.8	8.
	6H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.3	7.2	7.4	7.7	7.9	8.
	HS	7.2	7.3	7.7	7.8	8.3	7.2	7.3	7.7	7.8	8.
	12H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.
12H	4H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.
	бН	7.2	7.3	7.6	7.8	8.3	7.2	7.4	7.7	7.8	8.
	H8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	7.1	7.3	7.6	7.8	8.
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition a	at spacir	ng:	100.0				
S =	1.0H		7	0 / -14	1.5			7.	0 / -14	.5	
	1.5H		9	8 / -14	1.7			9.	8 / -14	1.7	
	2.0H		11	.8 / -1	4.8			11	.8 / -1	4.8	