Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MP44+LED

MP44: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit aktiver Wärmeableitung Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Wide-Flood-Optik



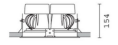
Produktcode

MP44: Rechteckige Einbauleuchte mit 2 Gehäusen - LED mit aktiver Wärmeableitung Neutral White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Wide-Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

Herausziehbare, schwenkbare Mehrfach-Einbauleuchte zur Bestückung mit LED-Leuchtmitteln und mit System zur aktiven Wärmeableitung. Konturenrahmen aus Stahlblech; Hauptstruktur und Lampenkorpusse aus Aluminiumdruckguss, Drehscharniere aus Stahl, Verschlussringe der Lampenkorpusse aus verchromtem Aluminium. Forcierte Kühlung durch Gebläse mit magnetischer Reibungsdämpfung, die eine langfristige Funktionstüchtigkeit und maximale Geräuschlosigkeit bei unveränderten Leistungen der LED-Leuchtmittel gewährleisten. Die Gebläse sind mit einem Staubschutzsystem sowie einem Thermoschutz ausgestattet, außerdem sind sie für ein schnelles, einfaches Auswechseln vorgerüstet. Reflektoren mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium -Wide-Flood-Öffnung. Ausrichtung der Korpusse mittels manuell zu bedienender Vorrichtungen: intern 29° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°; bei der Schwenkung und Drehung unterliegen die Lampenkorpusse einigen Einschränkungen, zu denen Sie bitte im Anleitungsblatt nachlesen. Komplett mit elektronischen, an die Leuchte angeschlossenen Versorgungseinheiten. Hochleistungs-LED Neutral White.

Montage als Einbauleuchte; Installationsausschnitt 138 x 270 mm; Befestigung des Konturenrahmens an der abgehängten Decke

(Mindeststärke 1 mm) mit einstellbaren Metallbügeln, danach Einsetzen und mechanische Arretierung der Hauptstruktur am





270x138



Installation

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Schwarz/Aluminium (E1)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Am Kasten der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern; jeder Lampenkorpus verfügt über ein eigenes Vorschaltgerät, daher können die Lampen getrennt eingeschaltet werden.

Die Anordnung der Lampenkorpusse führt zu einigen Einschränkungen beim Schwenken und Drehen; lesen Sie dazu bitte im Anleitungsblatt nach.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





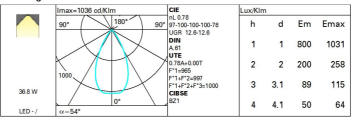


Technische Daten

Im System:	6234.4	CRI:	80		
W System:	73.5	Farbtemperatur [K]:	4000		
Im Lichtquelle:	4000	MacAdam Step:	3		
W Lichtquelle:	32	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Lichtausbeute (lm/W,	84.8	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	2		
[lm]:		Control:	DALI		
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d 78				
(L.O.R.) [%]:					

Abstrahlwinkel [°]:

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	60	65	62	62	59	76
1.0	72	69	66	65	68	66	66	63	81
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	87
2.0	79	77	75	74	76	75	74	71	92
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	81	80	80	79	79	78	77	75	97
4.0	83	82	81	81	80	80	79	77	98
5.0	83	82	82	82	81	81	79	78	99

Söllner-Diagramm

		9								
QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
85° 75° 65° 55°	0 ²		2	3 4 5	6 8 1	03	2 3	4 5 6	8 104	8 6 4 2 2 a i h
		•		0 + 0	0 0 1				0 10	ou,iii
	C0-18	U					C90-270 -			

	Photometric curve code: Q1860000.RV1 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)										
Rifled	ct.:						2)				
ceil/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.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim			viewed					viewed		
x	У		crosswise	е			endwise				
2H	2H	13.1	13.8	13.4	14.0	14.2	13.1	13.8	13.4	14.0	14.
	ЗН	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	13.0	13.6	13.3	13.8	14.
	4H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	12.9	13.5	13.3	13.8	14.
	6H	12.9	13.3	13.2	13.7	14.0	12.9	13.3	13.2	13.7	14.
	HS	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0	12.8	13.3	13.2	13.6	14.
	12H	12.8	13.2	13.2	13.6	13.9	12.8	13.2	13.2	13.6	13.
4H	2H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	12.9	13.5	13.3	13.8	14.
	ЗН	12.8	13.2	13.2	13.6	13.9	12.8	13.2	13.2	13.6	13.
	4H	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9	12.7	13.1	13.1	13.5	13.
	бН	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8	12.6	13.0	13.1	13.4	13.
	нв	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.
	12H	12.5	12.8	13.0	13.2	13.7	12.5	12.8	13.0	13.2	13.
вн	4H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.
	бН	12.5	12.8	13.0	13.2	13.7	12.5	12.8	13.0	13.2	13.
	HS	12.4	12.7	12.9	13.1	13.6	12.4	12.7	12.9	13.1	13.
	12H	12.4	12.6	12.9	13.1	13.6	12.4	12.6	12.9	13.1	13.
12H	4H	12.5	12.8	13.0	13.2	13.7	12.5	12.8	13.0	13.2	13.
	бН	12.4	12.7	12.9	13.1	13.6	12.4	12.7	12.9	13.1	13.
	ВН	12.4	12.6	12.9	13.1	13.6	12.4	12.6	12.9	13.1	13.
Varia	tions wi	th the ob	server	osition a	at spacin	g:					
S =	1.0H		1 / -13	.5	5.1 / -13.5						
	1.5H	7.9 / -14.7					7.9 / -14.7				