Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MP14

MP14: Einbauleuchte Ø 205 - LED mit passiver Kühlung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Flood



ø 205

ø 195

Produktcode

MP14: Einbauleuchte Ø 205 - LED mit passiver Kühlung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Flood Warnung!

Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED mit System zur passiven Wärmeableitung. Struktur mit Rahmen und Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss; effiziente Reduktion der Temperatur und langfristig unveränderte Leistungen des LED-Leuchtmittels dank der profilierten Oberfläche mit sehr hohem Strahlungseffekt. Drehscharniere aus Stahl, Verschluss-Ring des Korpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Mittlere Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 30° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit , die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex CRI (Ra) > 90

Installation

zum Einbau mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Einbauöffnung Ø 195

Farben

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Aluminium (78)

Gewicht (Kg)

2.22

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

36°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Technische Daten

Im System:	4096	CRI:	90
W System:	48.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	5000	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	39	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	84.3	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:	1
[lm]:		Control:	DALI
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d82		

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

Imax=9459 cd		Lux			
90° 180° 90°	nL 0.82 99-100-100-100-82	h	d	Em	Emax
	UGR 16.4-16.4 DIN A.61	2	1.3	1838	2365
	UTE 0.82A+0.00T F"1=986	4	2.6	459	591
10500	F"1+F"2=998 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	3.9	204	263
α=36°	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	_{65°} 8	5.2	115	148

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	66	66	63	77
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	92
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=300			
	В		1.50				2	000		1000	75	0	500		<=300	
	C		1.85							2000			1000		500	<=30
85°						_	_				\sim					
75°				+	-	-	\leq				H			_	_	
35°				+	+	+	+	+		7						
55°				+	+		+	+	+							
45° 10	2		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3 4	5 6	8	104	cd/m²
-	0-18	0					_									

Corre	ected UC	R values	at 500	0 lm bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)				
Rifled	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	0.3
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Roon	n dim			viewed				viewed			
X	У		(crosswis	е			endwise	4		
2H	2H	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1	17.0	17.6	17.3	17.8	18.
	ЗН	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	16.9	17.4	17.2	17.7	18.
	4H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.
	бН	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5	17.
	HS	16.7	17.1	17.0	17.5	17.8	16.7	17.1	17.0	17.5	17.
	12H	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.
4H	2H	16.8	17.3	17.1	17.6	17.9	16.8	17.3	17.1	17.6	17.
	ЗН	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8	16.6	17.1	17.0	17.4	17.
	4H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.
	HS	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.
	12H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
вн	4H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1	17.
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.3	16.6	16.8	17.0	17.
	HS	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
12H	4H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
	6H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.
	HS	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	16.2	16.4	16.7	16.9	17.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H		5.	8 / -12	.5	5.8 / -12.5					
	1.5H		8.	6 / -13	.5		8.6 / -13.5				
	2.0H		10	.6 / -1	5.2			10	.6 / -15	5.2	