Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MD91

MD91: Einbauleuchte Ø 137 - LED mit passiver Wärmeableitung Neutral White integrierte elektronische Versorgungseinheit -Medium-Optik



Produktcode

MD91: Einbauleuchte Ø 137 - LED mit passiver Wärmeableitung Neutral White integrierte elektronische Versorgungseinheit -Medium-Optik Warnung! Code eingestellt

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 - Medium-Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 30° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit. Hochleistungs-LED Neutral White

Installation

zum Einbau mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Einbauöffnung Ø 125

Farben

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

Gewicht (Kg)



Montage Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

















Тес	hnis	che	Dat	er

Im System:	1580	CRI:
W System:	15.4	Farbtemperatur
Im Lichtquelle:	2000	MacAdam Step
W Lichtquelle:	12	Lebensdauer L
Lichtausbeute (lm/W,	102.6	Lampencode:
Systemwert):		Anzahl Lamper
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäu
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchte
[lm]:		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	179	
(L.O.R.) [%]:		
Abstrahlwinkel [°]:	22°	

CRI:	80
Farbtemperatur [K]:	4000
MacAdam Step:	2
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lampencode:	LED
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
ZVEI-Code:	LED
Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

	CIE	Lux			
90°	nL 0.79 95-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 19.0-19.0 DIN A.61 UTE	2	0.8	1050	1329
	0.79A+0.00T F"1=954	4	1.6	262	332
	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	117	148
	LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @	₆₅ . 8	3.1	66	83

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	62	62	59	75
1.0	73	70	67	65	69	66	66	63	80
1.5	77	75	72	71	74	72	71	68	87
2.0	80	78	76	75	77	75	74	72	91
2.5	81	80	79	78	79	78	77	75	94
3.0	82	81	80	80	80	79	78	76	96
4.0	84	83	82	81	81	81	80	78	98
5.0	84	83	83	83	82	82	80	78	99

Söllner-Diagramm

	-		-																
QC	Α	G	1.15	20	000		1	000		500				<-3	00				
	В		1.50				2	000		1000	7	50		50	0		<=300		
	С		1.85							2000				100	00		500	<=	300
85° 75° 65° 55°								7											8 6 4 2 a
45°	10 ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	104	cd/m	2
	C0-18	0					_				C90-2	70							

Corre	ected UC	R value	s (at 2000) Im bar	e lamp lu	eu oni mu	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	5351555		viewed			0.0000000000000000000000000000000000000		viewed		
X	У		C	eiweeor	e			Î	endwise	经	
2H	2H	19.8	21.4	20.1	21.7	22.0	19.8	21.4	20.1	21.7	22.
	ЗН	19.7	20.9	20.0	21.2	21.5	19.7	20.9	20.0	21.2	21.
	4H	19.6	20.7	20.0	21.0	21.3	19.6	20.7	20.0	21.0	21.
	бН	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3
	HS	19.4	20.5	19.8	20.9	21.3	19.4	20.5	19.8	20.9	21.
	12H	19.4	20.5	19.8	20.8	21.2	19.4	20.5	19.8	20.8	21.
4H	2H	19.6	20.7	20.0	21.0	21.4	19.6	20.7	20.0	21.0	21.
	ЗН	19.4	20.5	19.8	8.02	21.2	19.4	20.5	19.8	8.02	21.
	4H	19.3	20.3	19.7	20.7	21.1	19.3	20.3	19.7	20.7	21.
	бН	19.1	20.4	19.5	20.8	21.2	19.1	20.4	19.5	20.8	21.
	HS	19.0	20.4	19.4	8.02	21.3	19.0	20.4	19.4	8.02	21.
	12H	18.8	20.4	19.3	8.02	21.4	18.8	20.4	19.3	20.8	21.
вн	4H	19.0	20.4	19.4	20.8	21.3	19.0	20.4	19.4	20.8	21.
	6H	18.8	20.2	19.3	20.7	21.2	18.8	20.2	19.3	20.7	21.
	ВН	18.8	20.0	19.3	20.5	21.0	18.8	20.0	19.3	20.5	21.
	12H	18.9	19.8	19.4	20.3	8.02	18.9	19.8	19.4	20.3	20.
12H	4H	18.8	20.4	19.3	20.8	21.3	18.8	20.4	19.3	20.8	21.
	бН	18.8	20.0	19.3	20.5	21.0	18.8	20.0	19.3	20.5	21.
	HS	18.9	19.8	19.4	20.3	20.8	18.9	19.8	19.4	20.3	20.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4	3 / -9	6			4	.3 / -9.	б	
	1.5H		7.	1 / -15	.0			7.	1 / -15	.0	

S =	1.0H	4.3 / -9.6	4.3 / -9.6
	1.5H	7.1 / -15.0	7.1 / -15.0
	2.0H	9.1 / -18.0	9.1 / -18.0