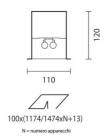
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 5830+L092

5830: Modul mit EVG digital dimmbar (DALI)





Produktcode

5830: Modul mit EVG digital dimmbar (DALI) Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte zur Einbauinstallation in Hängedecken, bestückbar mit Leuchtstofflampen mit einer Lichtausstrahlung des Typs Allgemeinbeleuchtung Die Struktur und die abnehmbaren Endstücke sind aus verzinktem und lackiertem Stahlblech gefertigt; der Lichtflusssammler besteht aus verzinktem und lackiertem Stahlblech, während der Diffusorschirm aus lichtstreuendem, opalem Polycarbonat mit UV-Schutzbehandlung hergestellt wurde. Die Bügel zur Installation sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Die Leuchte wurde mit der Farbe RAL 9016 flüssiglackiert. Der Diffusorschirm verfügt über ein Fallschutzsystem mit einem doppelten Sicherheitsdraht aus Stahl. Die Module können zur Realisierung durchgehender Reihen miteinander verbunden werden.

Installation

Die Installation kann mittels entsprechender Bügel oder Auflage auf modulare Hängedecken erfolgen. Die Bügel sind mit einem Befestigungssystem (werkzeuglos) ausgestattet und eignen sich zur Anbringung an Hängedecken mit einer Stärke von 1 mm bis 35 mm. Die Öffnung für den Leuchteneinbau ist 100x1487 mm groß.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	3.03

Montage

Deckeneinbauleuchte

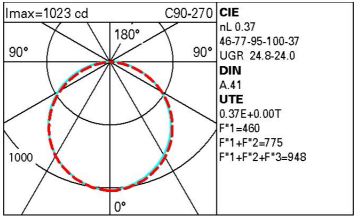
Verkabelung

Die Leuchte verfügt über ein digital-dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI). Die Schnellklemmenanschlüsse zur elektrischen Installation sind sowohl von der Rückseite als auch vom Leuchteninneren aus zugänglich. Die Leuchte ist zur Durchgangsverdrahtung vorgerüstet und mit Switch-Dim ausgestattet, wodurch eine Regulierung auch über einen normalen Taster möglich ist. Belegt 1 DALI-Adresse.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen (W) CE EHC **3**03 IP20

Technische Daten			
Im System:	2974	Farbtemperatur [K]:	6500
W System:	124	Verlustleistung	16
Im Lichtquelle:	4050	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	54	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (Im/W,	24	Lampencode:	L092
Systemwert):		Fassungstype:	G5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	2
abgegebener Lichtstrom bei/	2	Leuchtengehäuse:	
über einem Winkel von 90°		ZVEI-Code:	T 16
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d37	Control:	DALI
(L.O.R.) [%]:			
CRI:	86		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

	•								
R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	24	20	17	15	19	17	17	14	38
1.0	26	23	20	18	22	19	19	17	45
1.5	30	27	25	23	26	24	24	21	58
2.0	32	30	28	26	29	27	27	25	67
2.5	34	32	30	28	31	29	29	27	73
3.0	35	33	31	30	32	31	30	28	77
4.0	36	34	33	32	34	33	32	30	82
5.0	37	35	34	33	35	34	33	31	85

Söllner-Diagramm

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°				$\int \int$			1			8 6
75° 65°								1		2
55°										a h
45° 6		8	10 ³		2	3 4	5 6	8 10	4	cd/m²
	C0-18	0 -					C90-270 -			

UGR-Diagramm

Rifled					SPECIFICATION SERVICES	euonimu	(665655)				
22.90	ot.:										
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.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim	Settophise		viewed			50000000		viewed		
x	Ÿ		ć	rosswis	е	endwise					
2H	2H	20.4	21.6	20.7	21.9	22.1	20.5	21.7	20.8	21.9	22.2
	ЗН	22.1	23.2	22.4	23.5	23.8	21.0	22.1	21.3	22.4	22.
	4H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.4	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8
	θН	23.4	24.3	23.8	24.6	25.0	21.3	22.2	21.6	22.5	22.9
	8H	23.8	24.5	24.0	24.9	25.2	21.3	22.2	21.7	22.5	22.9
	12 H	23.9	24.7	24.3	25.1	25.5	21.3	22.1	21.7	22.5	22.9
4H	2H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	22.7	23.7	23.1	24.0	24.3
	ЗН	23.0	23.8	23.4	24.2	24.8	23.4	24.2	23.8	24.6	25.0
	4H	23.8	24.8	24.2	24.9	25.3	23.7	2 4.5	24.1	24.9	25.3
	6H	24.5	25.2	24.9	25.8	26.0	23.9	24.6	24.4	25.0	25.5
	8H	24.8	25.4	25.3	25.9	26.3	24.0	24.8	24.5	25.1	25.5
	12 H	25.1	25.7	25.8	26.1	26.6	24.0	24.8	24.5	25.1	25.5
8H	4H	24.1	24.7	2 4.5	25.1	25.6	24.4	25.0	24.9	25.5	25.9
	бН	24.9	25.5	25.4	25.9	26.4	24.8	25.3	25.3	25.8	28.2
	8H	25.4	25.8	25.9	26.3	26.8	24.9	25.4	25.4	25.9	28.
	12 H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.1	25.5	25.8	25.9	26.5
12H	4H	24.1	24.6	2 4.5	25.1	25.6	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0
	δН	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	24.9	25.4	25.4	25.8	28.3
	8H	25.5	25.9	26.0	26.3	26.9	25.1	25.5	25.8	26.0	26.5
Varia	tions wi	th the ot	serverp	oosition a	at spacin	g:					
S =	1.0 H		0	.1 / -0.	1			0	.1 / -0.	1	
	1.5 H		0	.2 / -0	3			0	.2 / -0.	3	