Design iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

iGuzzini

Produktkonfiguration: PH69

PH69: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 5-zellig - LED - 2700K - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Wide Flood



Produktcode

PH69: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 5-zellig - LED - 2700K - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Wide Flood

Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit LED. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech mit Anschlag-Außenrand. der lineare Korpus aus Aluminiumdruckguss mit 5 Zellen sieht die Möglichkeit vor, die Lichtemission mit einer Schwenkung von +/- 30° auszurichten. Hochauflösungsoptiken aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert; das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit kontrollierter Leuchtdichte gewährleistet sind. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Als Einbauversion mit mechanischer Blockiervorrichtung in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; die Leuchte lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand installieren (vertikal und horizontal)







Gewicht (Kg)

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished

* Farben auf Anfrage

Montage
Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

42°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

LED

DALI-2















ZVEI-Code:

Control:

Anzahl Leuchtengehäuse:

Technische Daten 689 90 Im System: CRI (minimum): W System: 8.7 Farbtemperatur [K]: 2700 Im Lichtquelle: 840 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 1: W Lichtquelle: 7 1 Lichtausbeute (lm/W, 79.2 Lampencode: LED Systemwert): Anzahl Lampen in Im im Notlichtbetrieb: Leuchtengehäuse:

[lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82

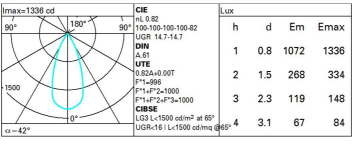
abgegebener Lichtstrom bei/ 0

über einem Winkel von 90°

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]:

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	70	67	67	64	78
1.0	77	74	71	70	73	71	70	68	83
1.5	81	78	76	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

Söllner-Diagramm

2C	Α	G	1.15	2000	1	000	500		<=300		
	В		1.50		2	000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85				2000		1000	500	<=300
85°	_				_	-		S /			
											8 6
75°	_								\ 		- 4
85°							/ ,				
55											2
55°									+		a h
											_] "
15° 1	O ²		2	3 4	5 6	8 1	O ³	2 3	4 5 6	8 10 ⁴	cd/m²
	C0-18	0						C90-270			

Corre	ected UC	GR value:	s (at 840	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifled	ot.:										
ceil/cav		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
Room dim			viewed		viewed						
X	У		crosswis	e	endwise						
2H	2H	15.3	15.8	15.6	16.0	16.3	15.3	15.8	15.6	16.0	16.
	ЗН	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	15.2	15.6	15.5	15.9	16.
	4H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.1	15.1	15.5	15.4	15.8	16.
	бН	15.0	15.4	15.3	15.7	16.0	15.0	15.4	15.3	15.7	16.
	HS	15.0	15.4	15.3	15.7	16.0	15.0	15.4	15.3	15.7	16.
	12H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.
4H	2H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.1	15.1	15.5	15.4	15.8	16.
	ЗН	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.
	4H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9	14.8	15.2	15.2	15.5	15.
	6H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.8	14.7	15.0	15.2	15.4	15.
	HS	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.
	12H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.
вн	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.
	6H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.7	14.6	14.8	15.1	15.3	15.
	HS	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.
	12H	14.5	14.7	15.0	15.1	15.7	14.5	14.7	15.0	15.1	15.
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.
	бН	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.
	HS	14.5	14.7	15.0	15.1	15.7	14.5	14.7	15.0	15.1	15.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		3 / -34	1.2	6.3 / -34.2						
	1.5H		1 / -35	8.	9.1 / -35,8						
<i>3</i> =		9.1 / -35.8 11.1 / -37.1									