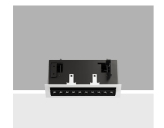
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: PH74

PH74: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 10-zellig - LED - Warm White - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Medium



Produktcode

PH74: Schwenkbare Einbauleuchte Frame 10-zellig - LED - Warm White - dimmbare DALI-Versorgungseinheit - Medium

Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit LED. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech mit Anschlag-Außenrand. der lineare Korpus aus Aluminiumdruckguss mit 10 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

22°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















Technische Daten 1484 90 Im System: CRI (minimum): W System: 16.5 Farbtemperatur [K]: 3000 Im Lichtquelle: 1810 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 1: W Lichtquelle: 14 Lichtausbeute (lm/W, 90 Lampencode: LED Systemwert): Anzahl Lampen in Im im Notlichtbetrieb: Leuchtengehäuse: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 ZVEI-Code: LED über einem Winkel von 90° Anzahl Leuchtengehäuse: [lm]: Control: DALI-2 Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]:

Imax=6410 cd	CIE	Lux			
90° 180° 9	nL 0.82 0° 100-100-100-100-82 UGR 10.2-10.2	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	2	0.8	1268	1602
	0.82A+0.00T F"1=999	4	1.6	317	401
6000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.3	141	178
α=22°	LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq (@ _{65°} 8	3.1	79	100

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	72	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	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	79	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

QC	Α	G	1.15	2000		1000		500			<=300			
	В		1.50			2000		1000	750		500		<=300	
	C		1.85					2000			1000		500	<=300
			22		_	_			_ /					
85°		_												8 6
75°									\sqcup					4
									1	1	1	-		_
65°					\perp			_				_	_	2
											1	\ \	_	
55°	-				+	_	_				\rightarrow		_	a
			-	-								1		_ h
45° .	O ²		2		5 6		10 ³	2					104	
			2	3 4	5 6	8	10°		3	4	5 6	8	10-	cd/m ²
	C0-180)							C90-270					

Corre	ected UC	GR value:	s (at 181	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	et.:											
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						viewed					
X	У	crosswise							endwise			
2H	2H	11.1	13.2	11.5	13.5	13.8	11.1	13.2	11.5	13.5	13.	
	ЗН	11.0	12.6	11.3	12.9	13.2	11.0	12.6	11.3	12.9	13.	
	4H	10.9	12.3	11.3	12.6	12.9	10.9	12.3	11.3	12.6	12.	
	бН	10.8	12.0	11.2	12.3	12.7	10.8	12.0	11.2	12.3	12.	
	HS	10.8	11.9	11.2	12.3	12.6	10.8	11.9	11.2	12.3	12.	
	12H	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6	10.7	11.8	11.1	12.2	12.	
4H	2H	10.9	12.3	11.3	12.6	12.9	10.9	12.3	11.3	12.6	12.	
	ЗН	10.7	11.8	11.1	12.2	12.6	10.7	11.8	11.1	12.2	12.	
	4H	10.6	11.7	11.0	12.1	12.5	10.6	11.7	11.0	12.1	12.	
	6H	10.3	11.9	10.8	12.4	12.8	10.3	11.9	10.8	12.4	12.	
	HS	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9	10.2	12.0	10.7	12.4	12.	
	12H	10.1	12.0	10.6	12.4	13.0	10.1	12.0	10.6	12.4	13.	
вн	4H	10.2	12.0	10.7	12.4	12.9	10.2	12.0	10.7	12.4	12.	
	6H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.3	12.	
	HS	10.0	11.6	10.5	12.1	12.6	10.0	11.6	10.5	12.1	12.	
	12H	10.2	11.1	10.7	11.6	12.2	10.2	11.1	10.7	11.6	12.	
12H	4H	10.1	12.0	10.6	12.4	13.0	10.1	12.0	10.6	12.4	13.	
	бН	10.0	11.6	10.5	12.1	12.6	10.0	11.6	10.5	12.1	12.	
	HS	10.2	11.1	10.7	11.6	12.2	10.2	11.1	10.7	11.6	12.	
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H		6.	8 / -28	.7	6.8 / -28.7						
	1.5H		9.	6 / -30	.9		9.6 / -30.9					
	2.0H		11	.6 / -3	3.1	11.6 / -33.1						