Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2025

Produktkonfiguration: PY74

PY74: 596X596 - Neutral White - Blendschutz MPO -HO - UGR<19 - CASAMBI

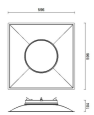


Produktcode

PY74: 596X596 - Neutral White - Blendschutz MPO -HO - UGR<19 - CASAMBI

Beschreibung

Leuchtkörper $\overline{5}96 \times 596$ mm für Pendel- oder Aufsatzinstallation auf Modulraster - LED-Leuchtquellen mit hohem Farbwiedergabeindex; Ausgabe im Farbton Neutral White 4000 K. Korpus aus NFPP (Natural Fiber Polypropylene), gefertigt mit Bio-Based-Material (Material mit biologischem Ursprung, das aus erneuerbaren Quellen gewonnen wird). LED-Produkt mit hoher Lichtausbeute komplett mit MPO-Blendschutz für Lichtausstrahlung UGR-19 L<3000 cd/qm $\alpha > 65^\circ$, konform zur Vorschrift EN 12464-1 für die Verwendung in Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Leuchte komplett mit Versorgungseinheit mit CASAMBI Bluetooth-Technologie, Frequenz 2,4 GHz. Die Leuchte kann mit Casambi-Systemkomponenten und Apps gesteuert werden, die On-Off- und Dimm-Funktionen sowie den Abruf von Lichtszenarien ermöglichen. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Die Leuchte kann in das Mesh-Netzwerk der Anlage integriert werden, so dass mehrere Leuchten gesteuert werden können. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material. (Kabel aus halogenfreiem Material, die im Brandfall keine giftigen und korrosiven Gase und nur geringe Mengen undurchsichtigen Rauchs emittieren).



Installation

Als aufliegende Leuchte auf Trennwänden 600x600 mm.

Kann als Einbauleuchte auf Gipskarton-Rasterdecken mithilfe des als Zubehörteils bestellbaren Einbaurahmens eingesetzt werden. Als Pendelleuchte mit separat zu bestellendem Zubehör.

Farben	Gewicht (Kg)
Écru (S0)	1.6

Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

Anmekungen

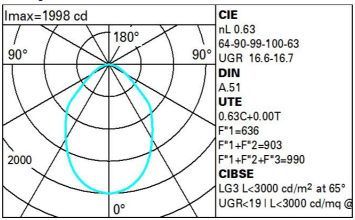
Höchstabstand Leuchte-Leuchte 8 m

Der Höchstabstand ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt.



Technische Daten					
Im System:	3497	Eingangsspannung [V]:	230		
W System:	30.2	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	5550	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	26	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	115.8	ZVEI-Code:	LED		
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	20 A / 25 μs		
über einem Winkel von 90°		maximale Anzahl Leuchten			
[lm]:		pro Sicherungsautomat:	B10A: 34 Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 63		B16A: 55 Leuchten		
(L.O.R.) [%]:	22		C10A: 57 Leuchten		
CRI (minimum):	80		C16A: 93 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1		
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta		Gegentaktspannung		
	25°C)	Control:	Casambi		

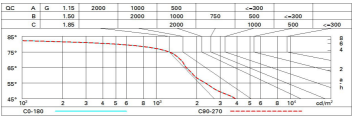
Polardiagramm



Wirkungsgrad

	•								
R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	41	37	34	40	36	36	32	51
1.0	50	45	41	39	44	41	41	37	59
1.5	56	52	49	46	51	48	48	44	70
2.0	59	56	54	51	55	53	52	49	78
2.5	61	59	56	55	57	56	55	52	83
3.0	62	60	59	57	59	58	57	54	86
4.0	64	62	61	60	61	60	59	56	89
5.0	65	63	62	61	62	61	60	58	92

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 5550 lm bare lamp luminous flux)												
Rifle	ct.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50 I. 0.20		0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30	
											0.20	
		viewed						viewed				
X	У		crosswise				endwise					
2H	2H	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5	15.0	16.0	15.3	16.2	16.5	
	ЗН	15.7	16.6	16.1	16.9	17.2	15.2	16.1	15.5	16.4	16.7	
	4H	16.0	16.8	16.3	17.1	17.5	15.3	16.1	15.6	16.4	16.7	
	бН	16.1	16.8	16.4	17.2	17.5	15.3	16.1	15.6	16.4	16.7	
	нв	16.0	16.8	16.4	17.1	17.5	15.3	16.0	15.6	16.3	16.7	
	12H	16.0	16.7	16.4	17.0	17.4	15.2	15.9	15.6	16.3	16.6	
4H	2H	15.3	16.1	15.6	16.4	16.7	16.0	16.8	16.3	17.1	17.5	
	ЗН	16.2	16.9	16.6	17.3	17.6	16.4	17.1	16.8	17.5	17.8	
	4H	16.6	17.2	17.0	17.6	18.0	16.6	17.2	17.0	17.6	18.0	
	бН	16.7	17.2	17.1	17.6	18.1	16.7	17.2	17.1	17.6	18.0	
	8H	16.6	17.1	17.1	17.6	18.0	16.7	17.2	17.1	17.6	18.0	
	12H	16.6	17.1	17.1	17.5	17.9	16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	
нв	4H	16.7	17.2	17.1	17.6	18.0	16.6	17.1	17.1	17.6	18.0	
	бН	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1	16.8	17.2	17.2	17.6	18.	
	нв	16.7	17.1	17.2	17.6	18.1	16.7	17.1	17.2	17.6	18.	
	12H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	
12H	4H	16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	16.6	17.1	17.1	17.5	17.9	
	бН	16.7	17.1	17.2	17.6	18.1	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	
	H8	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:						
S =	1.0H	0.6 / -0.6					0.6 / -0.6					
	1.5H		1	.0 / -1.	4	1.0 / -1.4						
	2.0H	2.0 / -1.9					2.0 / -1.9					