Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RS63

RS63: 596X596 - Neutral White - Blendschutz MPO -HO - UGR<19 - DALI



Produktcode

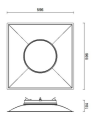
RS63: 596X596 - Neutral White - Blendschutz MPO -HO - UGR<19 - DALI

Beschreibung

Leuchtkörper 596 x 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 α > 65°, konform zur Vorschrift EN 12464-1 für die Verwendung in Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Der DALI-Treiber kann wie in der Montageanleitung vorgesehen frei im Installationsgehäuse aufliegen. Kann mit dem als Zubehör zu bestellenden Einbaurahmen als Einbauleuchte auf Gipskartonwänden eingesetzt werden. Möglichkeit der Nutzung als Hängemöbel mithilfe separat zu bestellenden Zubehörteils.

Inctallation

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 Écru (S0) Gewicht (Kg)

1.6

Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert. 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).







on the visible part of the product once installed













Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

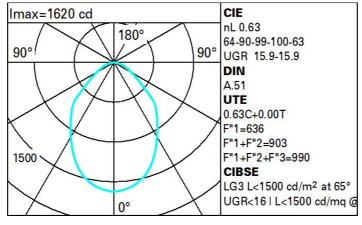


Technische Daten

Im System:	2835	Farbtemperatur [K]:	4000		
W System:	29.2	MacAdam Step:	3		
Im Lichtquelle:	4500	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	26	Eingangsspannung [V]:	230		
Lichtausbeute (lm/W,	97.1	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
[lm]:		Control:	DALI-2		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	163				

Polardiagramm

CRI (minimum):



90

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

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500				<=3	00				
	В		1.50				2	000		1000	7	50		50	0		<=300		
	С		1.85							2000				100	00		500	<=30	00
85° _					T	$\overline{}$	$\overline{}$	ì	7		77 (/ TI	$\overline{+}$	$\overline{\Box}$	T				8
75°						_	-	-	-		\mathbb{H}	\forall		Щ			4		
65°										1		1				_			
55°				+	+	+	+	+	+				1	-					
45° 10	2		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	10 ⁴	cd/m²	
	0-180)					_				C90-	270							

Riflect ceil/ca walls work p Room x 2H	pl.	0.70 0.50 0.20 14.2 15.0 15.3 15.3 15.3	15.3 15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	0.50 0.50 0.20 viewed crosswise 14.5 15.3 15.6 15.7 15.7	15.5 16.2 16.4 16.4	0.30 0.30 0.20 15.8 16.5 16.7 16.8 16.7	0.70 0.50 0.20 14.2 14.5 14.5	0.70 0.30 0.20 15.3 15.4 15.4 15.3	0.50 0.50 0.20 viewed endwise 14.5 14.8 14.9	15.5 15.7 15.7	0.30 0.30 0.20 15.8 16.0
walls work; Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	0.50 0.20 14.2 15.0 15.3 15.3 15.3	0.30 0.20 15.3 15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	0.50 0.20 viewed crosswise 14.5 15.3 15.6 15.7	0.30 0.20 e 15.5 16.2 16.4 16.4 16.4	0.30 0.20 15.8 16.5 16.7 16.8	0.50 0.20 14.2 14.5 14.5	0.30 0.20 15.3 15.4 15.4	0.50 0.20 viewed endwise 14.5 14.8 14.9	0.30 0.20 15.5 15.7 15.7	0.30 0.20 15.8 16.0
work r Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	14.2 15.0 15.3 15.3 15.3	15.3 15.9 16.1 16.0 16.0	0.20 viewed crosswise 14.5 15.3 15.6 15.7	0.20 e 15.5 16.2 16.4 16.4	15.8 16.5 16.7 16.8	14.2 14.5 14.5	15.3 15.4 15.4	0.20 viewed endwise 14.5 14.8 14.9	0.20 15.5 15.7 15.7	15.8 16.0
Room x	2H 3H 4H 6H 8H 12H	14.2 15.0 15.3 15.3 15.3	15.3 15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	14.5 15.3 15.6 15.7	15.5 16.2 16.4 16.4	15.8 16.5 16.7 16.8	14.2 14.5 14.5	15.3 15.4 15.4	viewed endwise 14.5 14.8 14.9	15.5 15.7 15.7	15.8
x 2H	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	15.0 15.3 15.3 15.3 15.3	15.3 15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	14.5 15.3 15.6 15.7 15.7	15.5 16.2 16.4 16.4	16.5 16.7 16.8	14.5 14.5	15.4 15.4	14.5 14.8 14.9	15.5 15.7 15.7	16.
2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	15.0 15.3 15.3 15.3 15.3	15.3 15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	14.5 15.3 15.6 15.7 15.7	15.5 16.2 16.4 16.4 16.4	16.5 16.7 16.8	14.5 14.5	15.4 15.4	14.5 14.8 14.9	15.5 15.7 15.7	16.
200	3H 4H 6H 8H 12H	15.0 15.3 15.3 15.3 15.3	15.9 16.1 16.1 16.0 16.0	15.3 15.6 15.7 15.7	16.2 16.4 16.4 16.4	16.5 16.7 16.8	14.5 14.5	15.4 15.4	14.8 14.9	15.7 15.7	16.
4 H	4H 6H 8H 12H	15.3 15.3 15.3 15.3	16.1 16.1 16.0 16.0	15.6 15.7 15.7	16.4 16.4 16.4	16.7 16.8	14.5	15.4	14.9	15.7	
4H	6H 8H 12H	15.3 15.3 15.3	16.1 16.0 16.0	15.7 15.7	16.4 16.4	16.8					16.
4H	8H 12H 2H	15.3 15.3	16.0 16.0	15.7	16.4		14.5	15.3	140	15 7	
4 H	12H 2H	15.3	16.0			16.7			14.9	15.7	16.
4H	2H	0.000	20000	15.6		10.7	14.5	15.3	14.9	15.6	16.
4H		14.5	opations.		16.3	16.7	14.5	15.2	14.9	15.6	15.
	3H		15.4	14.9	15.7	16.0	15.3	16.1	15.6	16.4	16.
	0	15.5	16.2	15.9	16.6	16.9	15.7	16.4	16.1	16.7	17.
	4H	15.8	16.5	16.3	16.8	17.2	15.8	16.5	16.3	16.8	17.
	6H	15.9	16.5	16.4	16.9	17.3	15.9	16.5	16.4	16.9	17.
	HS	15.9	16.4	16.4	16.8	17.3	15.9	16.4	16.4	16.9	17.
	12H	15.9	16.3	16.3	16.8	17.2	15.9	16.3	16.4	16.8	17.
вн	4H	15.9	16.4	16.4	16.9	17.3	15.9	16.4	16.4	16.8	17.
	6H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.4	16.0	16.4	16.5	16.9	17.
	HS	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	16.0	16.4	16.5	16.8	17.
	12H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	16.0	16.3	16.5	16.8	17.
12H	4H	15.9	16.3	16.4	16.8	17.2	15.9	16.3	16.3	16.8	17.
	6H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	16.0	16.3	16.5	16.8	17.
	HS	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	16.0	16.3	16.5	16.8	17.
Variati	ions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	g:					
5 =	1.0H		0	.6 / -0.	.6			(0.6 / -0.6	3	
	1.5H		1	.0 / -1.	.4			16	1.0 / -1.	4	