Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N269+9689.15

N269: iPlan - Neutral white - UGR<19 mit L<3.000 cd/m2 für o≥65°

9689.15: Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton - grau



Produktcode

N269: iPlan - Neutral white - UGR<19 mit L<3.000 cd/m2 für ∞65° Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Einbau- und Deckenleuchte mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LED-Leuchten Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe. Konturprofil aus stranggepresstem, eloxierten Aluminium. Der mit einem internen Schirm und einem lichtstreuenden Film kombinierte Mikroprismenschirm ermöglicht eine optimale Verteilung des direkten Lichtanteils sowie eine Kontrolle der Leuchtdichte UGR<19 con L<3.000 cd/m2 für ∞≥65°, ideal für Umgebungen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Die LED-Leuchten sind auf dem Perimeter und der Treiber innen im Produkt angebracht.

Installation

Als Einbauleuchte auf abgehängten Decken aus Gipskarton (mittels Zubehör-Rahmen) und auf abgehängten Decken mit Trägern. Möglichkeit zur Montage als Deckenleuchte mittels eines getrennt zu bestellenden Zubehör-Kits.

Farben Gewicht (Kg)
Aluminium (12) 8



Pendelleuchte

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



P20 I

P43

on the visible part of the product once installed









Zubehörcode

9689.15: Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton - grau

Beschreibung

Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton

Farben

Aluminium (12)

Anmekunger

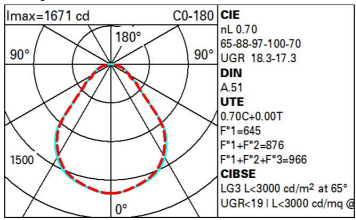
Nur für rechteckige Versionen mit den Maßen 296x1196

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Nur für rechtecki

Technische Daten					
Im System:	3325	CRI (minimum):	80		
W System:	30.9	Farbtemperatur [K]:	4000		
lm Lichtquelle:	4750	MacAdam Step:	3		
W Lichtquelle:	26	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Lichtausbeute (lm/W,	107.6	Lampencode:	LED		
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:			
abgegebener Lichtstrom bei/	gebener Lichtstrom bei/ 0	ZVEI-Code:	LED		
über einem Winkel von 90° [lm]:	inem Winkel von 90°		1		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 70				

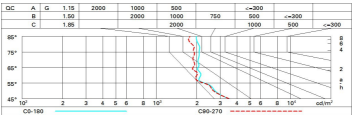
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	45	41	38	45	41	40	36	52
1.0	56	50	46	43	49	45	45	41	59
1.5	62	57	54	51	56	53	52	49	69
2.0	65	62	59	56	60	58	57	54	77
2.5	67	64	62	60	63	61	60	57	81
3.0	69	66	64	62	65	63	62	59	84
4.0	71	68	67	65	67	66	64	62	88
5.0	71	70	68	67	68	67	66	63	90

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Rifled	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	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	
								0.20			0.20	
		viewed						viewed				
x	У	crosswise					endwise					
2H	2H	14.9	15.8	15.2	16.1	16.3	14.7	15.6	15.0	15.9	16.1	
	ЗН	16.0	16.8	16.3	17.1	17.4	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3	
	4H	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	15.0	15.8	15.4	16.1	16.4	
	бН	17.1	17.8	17.5	18.2	18.5	15.1	15.8	15.4	16.1	16.4	
	нв	17.4	18.0	17.7	18.4	18.7	15.1	15.8	15.5	16.1	16.4	
	12H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	15.1	15.7	15.4	16.1	16.4	
4H	2H	15.2	16.0	15.6	16.3	16.6	16.2	17.0	16.6	17.3	17.6	
	ЗН	16.5	17.2	16.9	17.5	17.9	16.7	17.3	17.1	17.7	18.0	
	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3	
	бН	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	
	HS	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	17.3	17.7	17.7	18.2	18.6	
	12H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	17.3	17.7	17.8	18.2	18.6	
вн	4H	17.5	18.0	18.0	18.4	18.9	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	
	HS	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	12H	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6	18.8	19.1	19.3	19.5	20.1	
12H	4H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.9	18.1	18.5	18.6	19.0	19.4	
	6H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	
	H8	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition a	at spacin	g:						
S =	1.0H	0.3 / -0.3					0.3 / -0.4					
	1.5H	0.0- / 8.0					0.8 / -0.6					
	2.0H	1.4 / -0.7						1	.5 / -0.	7		