iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: 6605+L105

6605: Modul BAP L≤1000cd/m2α≥65° up/down mit EVG digital dimmbar DALI T162x35/49W





130

Produktcode

6605: Modul BAP L≤1000cd/m2α≥65° up/down mit EVG digital dimmbar DALI T162x35/49W Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Beleuchtungssystem zur Hänge-, Decken- und Einbauinstallation, vorgesehen zur Verwendung mit Leuchtstofflampen mit Up/Down-Light-Lichtausstrahlung. Die Leuchte gestattet eine reine Down-Light-Lichtausstrahlung bei Verwendung einer oberen Abdeckung (separat zu bestellen) aus Kunststoff. Die Leuchte verfügt über eine Optik mit begrenzter Leuchtdichte bei 65° und eignet sich zur Verwendung in Räumen mit Bildschirmgeräten entsprechend der Norm EN 12464-1. Die Lamellenoptik mit doppelparabolischem Profil sowie ihre Außenfläche bestehen aus hochreinem, eloxiertem Spiegelaluminium und sind mit einem Rückhaltesystem zum Schutz vor einem versehentlichen Herunterfallen ausgestattet. Die Leuchtenstruktur besteht aus lackiertem, stranggepresstem Aluminium, die Halterungen für die Lampenfassung bestehen aus verzinktem und lackiertem Stahlblech und die Endstücke (separat zu bestellen) sind aus Polycarbonat gefertigt. Der obere, separat zu bestellende Schutzschirm ist aus transparentem Polycarbonat hergestellt und wurde einer UV-Schutzbehandlung unterzogen. Das Zuleitungskabel ist transparent, und die Kabelleitungen wurden einer speziellen Behandlung zum Schutz vor Oxidation unterzogen. Die Module können mit Hilfe von Reihen- und Winkelverbindern (mit 90°) sowie Leerprofilen (separat zu bestellen) zusammengeschlossen werden.

Installation

Das separat zu bestellende Hängesystem ist mit Halterungsplatten aus Stahlblech, Abdeckdosen aus Polycarbonat und Hängeseilen aus Stahl ausgestattet; Letztere verfügen über ein System zur Feinjustierung, das an den Modulen vorgesehen ist. System zur Deckeninstallation mittels Aluminiumstruktur (separat zu bestellen). System zur Einbau- bzw. Halbeinbauinstallation mit Struktur zur Befestigung an Hängedecken mit einer Stärke von 12,5 mm und 15 mm, mit verdecktem Ring (separat zu bestellen).

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Digital-dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (DALI) mit Switch-Dim (Regulierung auch über einen normalen Taster möglich). Die Leuchte ist zur Durchgangsverdrahtung mit entsprechenden Klemmleisten vorgerüstet, die sich im Inneren des Aluminiumprofils befinden. Das System ist zur getrennten Einschaltung von drei Leuchtengruppen voreingestellt. Belegung einer DALI-Adresse.

Anmekungen

Erhältliches Zubehör: Oberes Abdeckgehäuse, Endstücke, verschiedene Zubehörteile zur Installation und zur Zusammenstellung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C



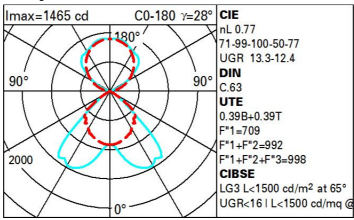






Technische Daten				
Im System:	4728	Farbtemperatur [K]:	6500	
W System:	78	Verlustleistung	8	
Im Lichtquelle:	3050	Versorgungseinheit [W]:		
W Lichtquelle:	35	Eingangsspannung [V]:	230	
Lichtausbeute (lm/W,	60.6	Lampencode:	L105	
Systemwert):		Fassungstype:	G5	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	2	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2375	Leuchtengehäuse:		
		ZVEI-Code:	T 16	
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78		Control:	DALI	
(L.O.R.) [%]:				
CRI:	86			

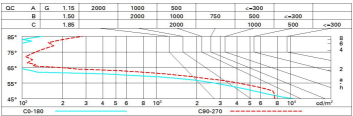
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	40	36	33	36	32	29	22	57
1.0	51	45	41	38	40	37	33	25	64
1.5	57	53	49	46	46	44	38	29	76
2.0	61	57	54	52	50	48	42	32	83
2.5	63	60	57	55	52	50	44	33	87
3.0	64	62	59	57	54	52	45	34	89
4.0	66	64	62	60	55	54	47	35	92
5.0	67	65	63	62	56	55	47	36	93

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 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
		x	У	crosswise					endwise		
2H	2H	14.2	14.7	15.1	15.6	16.7	13.3	13.8	14.2	14.7	15.8
	ЗН	14.0	14.4	14.9	15.3	16.4	13.2	13.6	14.1	14.5	15.
	4H	13.8	14.2	14.8	15.1	16.3	13.0	13.4	14.0	14.3	15.
	бН	13.7	14.1	14.6	15.0	16.2	12.9	13.3	13.8	14.2	15.
	HS	13.6	14.0	14.6	14.9	16.1	12.8	13.2	13.8	14.1	15.
	12H	13.6	13.9	14.5	14.9	16.1	12.8	13.1	13.7	14.1	15.3
4H	2H	13.9	14.3	14.8	15.2	16.4	13.0	13.4	13.9	14.3	15.
	ЗН	13.6	14.0	14.6	14.9	16.1	12.8	13.1	13.7	14.1	15.
	4H	13.5	13.8	14.5	14.7	16.0	12.6	12.9	13.6	13.9	15.
	бН	13.4	13.6	14.4	14.6	15.9	12.5	12.7	13.5	13.7	15.
	HS	13.3	13.5	14.3	14.5	15.8	12.4	12.6	13.4	13.6	14.9
	12H	13.2	13.4	14.2	14.4	15.7	12.3	12.5	13.4	13.5	14.
вн	4H	13.3	13.5	14.3	14.5	15.8	12.4	12.6	13.4	13.6	14.9
	6H	13.1	13.3	14.2	14.3	15.7	12.3	12.5	13.3	13.5	14.
	HS	13.1	13.2	14.1	14.2	15.6	12.2	12.4	13.2	13.4	14.
	12H	13.0	13.1	14.0	14.2	15.5	12.1	12.3	13.2	13.3	14.
12H	4H	13.2	13.4	14.2	14.4	15.7	12.3	12.6	13.4	13.6	14.
	6H	13.1	13.2	14.1	14.2	15.6	12.2	12.4	13.2	13.4	14.
	HS	13.0	13.1	14.0	14.2	15.5	12.1	12.3	13.2	13.3	14.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitien	at spacin	ıg:					
5 =	1.0H	2.7 / -5.5					1.3 / -2.3				
	1.5H	5.2 / -19.8				2.5 / -13.8					
	2.0H	7.1 / -20.6				4.5 / -17.4					