Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: Q505

Q505: Frame 9 Zellen - Wideflood Beam - LED



__/ 60x60



Q505: Frame 9 Zellen - Wideflood Beam - LED

Beschreibung

Miniaturisierte, viereckige Einbauleuchte mit 9 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss und einen hohen Sehkomfort. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 60 x 60.

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | 0.3 Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished

* Farben auf Anfrage



Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.













Gewicht (Kg)







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







Technische Daten

Im System:	1162	Farbtemperatur [K]:	2700		
W System:	17.7	MacAdam Step:	2		
Im Lichtquelle:	1400	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	15	Eingangsspannung [V]:	230		
Lichtausbeute (lm/W,	65.6	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		
Leuchtenhetriehswirkungsgrad	183				

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 589 CRI (minimum): 90

Polardiagramm

Imax=1481 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.83 100-100-100-100-83	h	d	Em	Emax
	UGR 15.7-15.7 DIN A.61	1	1.1	1177	1469
	UTE 0.83A+0.00T F"1=996	2	2.2	294	367
1500	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	3.3	131	163
α=58°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @	65° 4	4.4	74	92

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Söllner-Diagramm

2C	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
							_ / _			
35°										8 6
	_									- 4
5°									_	
5°						/ '				
										2
				0.000		,			1	a
55°										a h
	O ²		2	3 4 5	6 8 10	D ³	2 3	4 5 6	8 104	

Corre	ected UC	R value:	s (at 140)	Im bar	e lamp lu	ım inous	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav		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	0.3
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2
Room dim				viewed				viewed			
X	У		(cosswis	е			endwise			
2H	2H	16.3	16.9	16.6	17.1	17.4	16.3	16.9	16.6	17.1	17.
	ЗН	16.2	16.7	16.5	17.0	17.2	16.2	16.7	16.5	17.0	17.
	4H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2	16.1	16.6	16.4	16.9	17.
	бН	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.
	HS	16.0	16.4	16.3	16.7	17.1	16.0	16.4	16.3	16.7	17.
	12H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.9	16.4	16.3	16.7	17.
4H	2H	16.1	16.6	16.4	16.9	17.2	16.1	16.6	16.4	16.9	17.
	ЗН	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.9	16.4	16.3	16.7	17.
	4H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.8	16.2	16.2	16.6	17.
	бН	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.
	HS	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9	15.7	16.0	16.1	16.4	16.
	12H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	15.7	15.9	16.1	16.4	16.
вн	4H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9	15.7	16.0	16.1	16.4	16.
	6H	15.6	15.9	16.1	16.3	16.8	15.6	15.9	16.1	16.3	16.
	HS	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.
	12H	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.
12H	4H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	15.7	15.9	16.1	16.4	16.
	бН	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.
	HS	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		6.	5 / -24	.9		6.5 / -24.9				
	1.5H		9.	4 / -25	.6	9.4 / -25.6					

Q505_DE 2 / 2