Design Artec iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: 434B

434B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Medium-Optik



Produktcode

434B: Korpus Ø86 mm - Neutral White - dimmbar DALI - Medium-Optik

Beschreibung

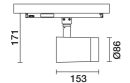
Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit aus LED C.O.B. im Farbton Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe, mit Technologie OPTI BEAMS REFLECTOR, Medium- und hochdefiniertes Lichtbündel. Auf dem Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04)
 0.9



Montage

Pendelleuchte für ein dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Produkt wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert, die im Gehäuse untergebracht sind und halbversenkbar in der Schiene sind.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Sehen Montageanleitung

B10A: 31 Leuchten

B16A: 50 Leuchten

C10A: 52 Leuchten

C16A: 85 Leuchten

Gegentaktspannung

4kV Gleichtaktspannung und 2kV

LED

LED

 $5 \text{ A} / 50 \, \mu\text{s}$

DALI-2













Technische Daten Im System: 2551 MacAdam Step: W System: 24 Lebensdauer LED 1: 3270 Im Lichtquelle: Lampencode: W Lichtquelle: Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: Lichtausbeute (Im/W, 106.3 ZVEI-Code: Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: Anzahl Leuchtengehäuse: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Leistungsfaktor: über einem Winkel von 90° Einschaltstrom: [lm]: maximale Anzahl Leuchten Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 pro Sicherungsautomat: (L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°] 32° CRI (minimum): 80 4000 Überspannungsschutz: Farbtemperatur [K]: Control:

Polardiagramm

Imax=8337 cd	Lux										
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax							
	2	1.1	1657	2084							
	4	2.2	414	521							
9000	6	3.4	184	232							
α=31°	8	4.5	104	130							

Lux h=5 m. α=0° LED 232 60 6 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 24 W

UGR-Diagramm

Corre	ected UC	GR value:	s (at 327	0 Im bar	e lamp li	ım inous	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	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	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed			0.50		viewed		
X	У		(crosswis	e				endwise	15	
2H	2H	5.1	5.6	5.3	5.8	6.0	5.1	5.6	5.3	5.8	6.0
	ЗН	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	4.9	5.4	5.3	5.7	6.0
	4H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9
	6H	4.8	5.2	5.2	5.5	5.8	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8
	8H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8
	12H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8
4H	2H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9	4.9	5.3	5.2	5.6	5.9
	ЗН	4.8	5.1	5.1	5.5	5.8	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
	4H	4.7	5.0	5.1	5.4	5.7	4.7	5.0	5.1	5.4	5.7
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	HS	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6
	12H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6
вн	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6
	6H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6
	HS	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5
	12H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
12H	4H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6
	6H	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5
	HS	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:	100.0				
S =	1.0H		6	2 / -11	.4			6.	2 / -11	.4	
	1.5H		9.	.0 / -13	.3			9.	0 / -13	.3	
	2.0H		10	.9 / -1	4.5			10	9 / -1	4.5	