

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: 429B.01

429B.01: corpo Ø62 mm - Neutral White - dimmerabile DALI - ottica wide flood - 16.3W 1619.5lm - 4000K - Bianco



Codice prodotto

429B.01: corpo Ø62 mm - Neutral White - dimmerabile DALI - ottica wide flood - 16.3W 1619.5lm - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Neutral White 4000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM REFLECTOR, fascio luminoso medium e ben definito. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario.

Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

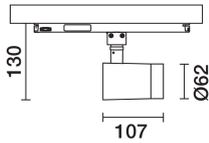
0.55

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1620	MacAdam Step:	2
W di sistema:	16.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	14	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	99.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	42°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polare

<p>Imax=3602 cd 90° 180° 90° 4000 0° α=42°</p>	<p>CIE nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	1.6	726	901
		4	3.1	182	225
		6	4.7	81	100
8	6.2	45	56		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

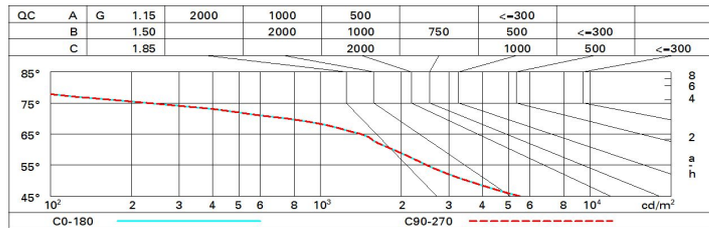


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	7.6	8.2	7.9	8.4	8.7	7.6	8.2	7.9	8.4	8.7
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6
	4H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	6H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5
	8H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4
12H	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	
4H	2H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	3H	7.4	7.7	7.7	8.1	8.4	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4
	4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3
	8H	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3
12H	7.1	7.3	7.5	7.8	8.2	7.1	7.3	7.5	7.8	8.2	
8H	4H	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3
	6H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2
	8H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1
	12H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1
12H	4H	7.1	7.3	7.5	7.8	8.2	7.1	7.3	7.5	7.8	8.2
	6H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1
	8H	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1	6.9	7.1	7.4	7.6	8.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.2 / -8.5					6.2 / -8.5				
	1.5H	8.9 / -10.4					8.9 / -10.4				
	2.0H	10.9 / -12.2					10.9 / -12.2				