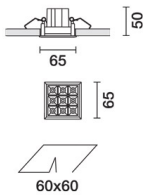
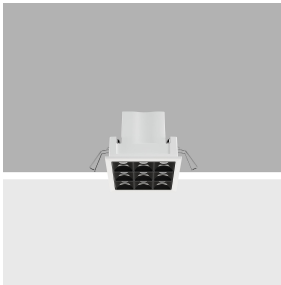


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: EJ77

EJ77: Frame 9 celle - Wideflood beam - LED



Codice prodotto

EJ77: Frame 9 celle - Wideflood beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato quadrato ad incasso a 9 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse. Nonostante le dimensioni extra-compacte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Riflettori Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrati in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Fornito con unità di alimentazione DALI collegata all'apparecchio. LED bianco Neutral ad elevato valore di efficienza (lm/W).

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 60 x 60.

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Grigio/Nero (74)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg)

0.3

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettieria inclusa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1577	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	17.7	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1900	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	89.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	58°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

<p>Imax=2010 cd 90° 180° 90° 2000 0° α=58°</p>	<p>CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR 16.1-16.1 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°</p>	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		2	2.2	399	498
		4	4.4	100	125
		6	6.7	44	55
8	8.9	25	31		

Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

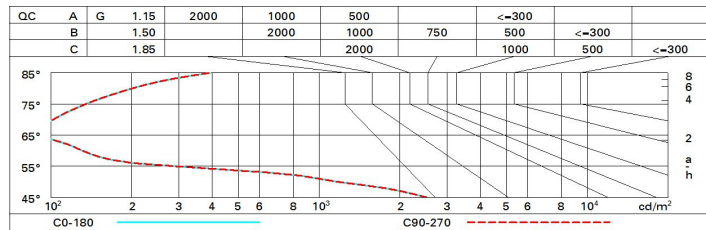


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1900 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	10.0	17.2	16.9	17.5	17.7	16.6	17.2	16.9	17.5	17.7
	3H	10.5	17.0	16.8	17.3	17.6	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	4H	10.4	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	6H	10.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	8H	10.3	16.8	16.7	17.1	17.4	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4
	12H	10.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4
4H	2H	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	3H	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4	16.3	16.7	16.7	17.0	17.4
	4H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	8H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	12H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
8H	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
	6H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	12H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0
12H	4H	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
	8H	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0	15.9	16.0	16.4	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				