Design Iosa Ghini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

iGuzzini

Configurazione di prodotto: ME26+LED

ME26: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva warm white alimentazione elettronica integrata - wide flood



ø 205

ø 195

Codice prodotto

ME26: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva warm white alimentazione elettronica integrata - wide flood Attenzione! Codice

Descrizione tecnica

apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED con sistema passivo di dispersione termica. Struttura con cornice e corpo principale in alluminio pressofuso; superficie sagomata ad elevato effetto radiante che determina un'efficace riduzione della temperatura mantenendo inalterate nel tempo le prestazioni della sorgente LED. Cerniere di rotazione in acciaio, anello di chiusura del corpo in alluminio cromato. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura wide flood. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 30° - esterno 75° - rotazione sull'asse 355°. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico collegato all'apparecchio. LED bianco warm ad elevato rendimento.

ad incasso con molle in acciaio per controsoffitti con spessori a partire da 1 mm; foro di preparazione Ø 195

Colore

Bianco/Alluminio (39) | Grigio/Alluminio (78)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note











143

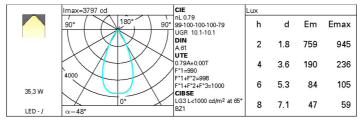
48°

Dati	tecnici
Dati	lecilici

lm di sistema:	2368,5	Indice di resa cromatica:	80		
W di sistema:	35,3	Temperatura colore [K]:	3000		
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	3		
W di sorgente:	30	Life Time LED 1:	50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	67,1	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	79				
[%]:					

Polare

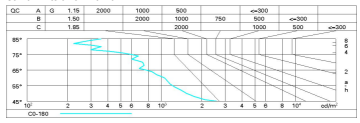
Angolo di apertura [°]:



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	61	78
1.0	74	71	68	67	70	68	68	65	82
1.5	78	75	73	72	74	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	77	76	75	73	93
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	97
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza



	Photometric curve code: ME260000.J76 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)										
Rifled	et.:						2				
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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roor	n dim	viewed					viewed				
x	γ	crosswise					endwise				
2H	2H	10.7	11.2	10.9	11.5	11.7	10.7	11.2	10.9	11.5	11.
	ЗH	10.5	11.1	10.9	11.3	11.6	10.5	11.0	10.9	11.3	11.
	4H	10.5	11.0	10.8	11.2	11.5	10.5	10.9	10.8	11.2	11.
	ðΗ	10.4	10.8	10.8	11.1	11.5	10.4	10.8	10.7	11.1	11.
	8H	10.4	10.8	10.7	11.1	11.4	10.4	10.8	10.7	11.1	11.
	12 H	10.3	10.7	10.7	11.1	11.4	10.3	10.7	10.7	11.1	11.
4H	2H	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5	10.5	11.0	10.8	11.2	11.
	ЗН	10.3	10.7	10.7	11.1	11.4	10.3	10.7	10.7	11.1	11.
	4H	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4	10.3	10.8	10.7	11.0	11.
	θН	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	10.2	10.5	10.6	10.9	11.
	8H	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3	10.1	10.4	10.6	10.8	11.
	12 H	10.1	10.3	10.5	10.8	11.2	10.1	10.3	10.5	10.8	11.
8H	4H	10.1	10.4	10.8	10.8	11.3	10.1	10.4	10.6	10.8	11.
	θН	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2	10.0	10.3	10.5	10.7	11.
	8H	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	10.0	10.2	10.5	10.6	11.
	12 H	9.9	10.1	10.4	10.6	11.1	9.9	10.1	10.4	10.6	11.
12H	4H	10.1	10.3	10.5	10.8	11.2	10.1	10.3	10.5	10.8	11.
	θН	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	10.0	10.2	10.5	10.6	11.
	8H	9.9	10.1	10.4	10.8	11.1	9.9	10.1	10.4	10.6	11.
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	g:					
S =	1.0 H	6.2 / -13.1					6.2 / -13.1				
	1.5H 2.0H	9.0 / -14.0					9.0 / -14.0				