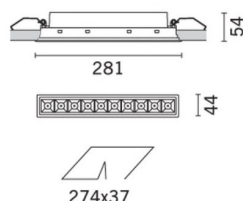


Configurazione di prodotto: EK99.43

EK99.43: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wide flood - Nero/nero



EK99.43: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wide flood - Nero/nero

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 10 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura wide flood. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm 2700K.

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 274

Peso (Kg)	0.65
-----------	------

Montaggio
incasso a parete | incasso a soffitto

Cablaggio
su box di alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	1701	CRI (tipico):	92
W di sistema:	23.2	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	2100	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	47° / 46°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

	Imax=3256 cd CIE nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=1000 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/m² @65°	Lux			
	h	d	Em	Emax	
	2	1.7	662	814	
	4	3.5	166	204	
	6	5.2	74	90	
8	7	41	51		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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											
x	y										
2H	2H	0.6	1.0	0.8	1.3	1.5	0.6	1.0	0.8	1.3	1.5
	3H	0.4	0.9	0.7	1.1	1.4	0.4	0.9	0.7	1.1	1.4
	4H	0.4	0.8	0.7	1.0	1.3	0.4	0.8	0.7	1.0	1.3
	6H	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3
	8H	0.2	0.6	0.6	0.9	1.3	0.2	0.6	0.6	0.9	1.3
	12H	0.2	0.6	0.6	0.9	1.2	0.2	0.6	0.6	0.9	1.2
4H	2H	0.4	0.8	0.7	1.0	1.3	0.4	0.8	0.7	1.0	1.3
	3H	0.2	0.6	0.6	0.9	1.2	0.2	0.6	0.6	0.9	1.2
	4H	0.1	0.4	0.5	0.8	1.2	0.1	0.4	0.5	0.8	1.2
	6H	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1
	8H	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1
	12H	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0
8H	4H	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.4	0.6	1.1
	6H	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0	-0.1	0.1	0.4	0.5	1.0
	8H	-0.2	0.0	0.3	0.5	1.0	-0.2	0.0	0.3	0.5	1.0
	12H	-0.2	-0.1	0.3	0.4	0.9	-0.2	-0.1	0.3	0.4	0.9
12H	4H	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.0
	6H	-0.2	0.0	0.3	0.5	1.0	-0.2	0.0	0.3	0.5	1.0
	8H	-0.2	-0.1	0.3	0.4	0.9	-0.2	-0.1	0.3	0.4	0.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.8 / -21.9				6.8 / -21.9				
		1.5H	9.7 / -22.0				9.7 / -22.0				
		2.0H	11.7 / -22.2				11.7 / -22.2				