

Configuration du produit: EK96

EK96: Encastré Frame orientable à 15 cellules - LED - Blanc neutre - Dimmable DALI - 48°



EK96: Encastré Frame orientable à 15 cellules - LED - Blanc neutre - Dimmable DALI - 48°

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Le corps linéaire à 15 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, permet d'orienter le faisceau lumineux et d'incliner de +/- 30°. Optiques haute définition en thermoplastique métallisé, intégrées vers l'arrière à un écran noir anti-éblouissement; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à luminance contrôlée. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil. LED blanche Neutral à haute efficacité (lm/W).

à encastrer avec système de blocage mécanique pour faux plafonds de 1 à 15 mm d'épaisseur ; possibilité d'installation au plafond et au mur (vertical + horizontal) - orifice de préparation 80 x 428

Poids (Kg)
2.06

* Couleurs sur demande

encasté mural|encasté au plafond

sur boîtier électrique : connexions à visser.

possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Im du système:	3783	IRC (typique):	82
W du système:	33.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	4450	MacAdam Step:	3
W source:	30	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	112.9	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	48°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

	I_{max} =6791 cd		CIE nL 0.85 100-100-100-100-85 UGR 11.4-11.4		Lux			
	DIN A.61							
	UTE 0.85A+0.00T F*1=995 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000							
	CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°							
					h	d	Em	E _{max}
				2	1.8	1290	1698	
				4	3.6	323	424	
				6	5.3	143	189	
				8	7.1	81	106	

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	66	78
1.0	80	77	74	72	76	73	73	70	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	88
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	84	84	81	96
3.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	88	88	88	86	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Courbe limite de luminance

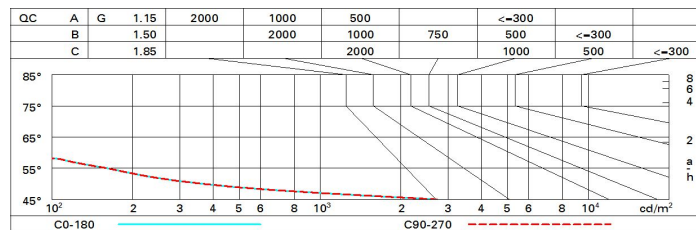


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4450 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	11.9	12.5	12.2	12.7	12.9	11.9	12.5	12.2	12.7	12.9
	3H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.8	11.8	12.3	12.1	12.6	12.8
	4H	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8
	6H	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7
	8H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7
	12H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7
4H	2H	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8	11.7	12.2	12.1	12.5	12.8
	3H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7
	4H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6
	6H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5
	8H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	12H	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4
8H	4H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	6H	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4
	8H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4
	12H	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3
12H	4H	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4
	6H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4	11.2	11.4	11.7	11.9	12.4
	8H	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.9 / -29.1				5.9 / -29.1				
		1.5H	8.7 / -38.7				8.7 / -38.7				
		2.0H	10.7 / -48.4				10.7 / -48.4				