

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QK93

QK93: Minimal 2 cellules - Flood - LED

**Référence produit**

QK93: Minimal 2 cellules - Flood - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 2 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Corps en aluminium moulé sous pression ; version Minimal (sans cadre) à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renforcée dans l'écran filtrant. Fourni avec câble de connexion. Transformateur non compris, à commander séparément. LED warm à fort indice de rendement chromatique.

Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique préalablement installé - vérifier l'épaisseur du faux-plafond et utiliser la collerette compatible, disponible sous une référence à part.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.1

Montage

encastré mural|encastré au plafond|en saillie au plafond

Câblage

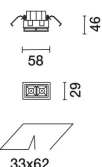
Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9; gradable DALI - réf. BZM4 - vérifier sur la notice le réglage du courant de fonctionnement, les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

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



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	307	IRC (typique):	97
W du système:	4.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	370	MacAdam Step:	3
W source:	4.2	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, 73		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle 0		Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) 83		optiques:	
[%]:		LED Courant [mA]:	700
Angle d'ouverture [°]:	32°		
IRC (minimum):	95		

Polaire

Imax=1030 cd		CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=999 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°	Lux			
90°	180°		h	d	Em	Emax
			1	0.6	800	1030
			2	1.1	200	257
			3	1.7	89	114
			4	2.3	50	64

Coefficients d'utilisation

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	84	83	81	80	81	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	83	82	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	87	87	86	85	83	100

Courbe limite de luminance

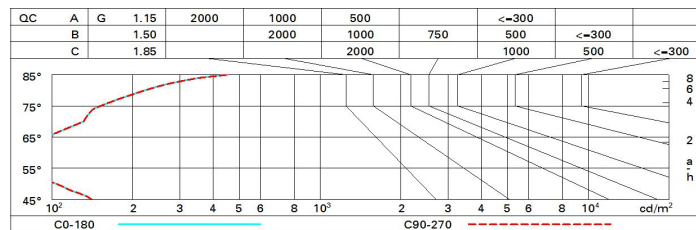


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 370 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	-3.0	-2.4	-2.7	-2.2	-2.0	-3.0	-2.4	-2.7	-2.2	-2.0
	3H	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-3.1	-2.6	-2.8	-2.4	-2.1
	4H	-3.1	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-3.1	-2.7	-2.8	-2.4	-2.1
	6H	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-2.2
	8H	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9	-3.2	-2.9	-2.9	-2.5	-2.2
	12H	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8	-3.3	-2.9	-2.9	-2.6	-2.2
4H	2H	-3.1	-2.7	-2.8	-2.4	-2.1	-3.1	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0
	3H	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.2	-3.1	-2.8	-2.8	-2.4	-2.1
	4H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1
	6H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-3.2	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1
	8H	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-1.9	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.2
	12H	-2.8	-2.5	-2.3	-2.1	-1.7	-3.3	-3.1	-2.8	-2.6	-2.2
8H	4H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.2	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-1.9
	6H	-3.1	-2.9	-2.6	-2.4	-1.9	-2.9	-2.7	-2.5	-2.3	-1.8
	8H	-2.9	-2.7	-2.4	-2.2	-1.7	-2.9	-2.7	-2.4	-2.2	-1.7
	12H	-2.5	-2.4	-2.0	-1.9	-1.4	-2.8	-2.7	-2.3	-2.2	-1.7
12H	4H	-3.3	-3.1	-2.8	-2.6	-2.2	-2.8	-2.5	-2.3	-2.1	-1.7
	6H	-3.1	-2.9	-2.6	-2.4	-1.9	-2.6	-2.5	-2.2	-2.0	-1.5
	8H	-2.8	-2.7	-2.3	-2.2	-1.7	-2.5	-2.4	-2.0	-1.9	-1.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -3.8					5.6 / -3.8				
	1.5H	8.3 / -4.0					8.3 / -4.0				
	2.0H	10.3 / -4.1					10.3 / -4.1				