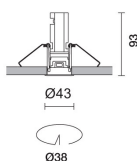


Configuration du produit: QY57.01

QY57.01: Encastré rond orientable (basculant) - LED - Wide flood - Blanc



QY57.01: Encastré rond orientable (basculant) - LED - Wide flood - Blanc

Encastré rond avec collerette de butée. Version orientable à mouvement basculant de 30° max. Le corps principal orientable en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une dissipation de chaleur optimale. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique wide flood (40°). Structure avec collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Éléments techniques de rotation en acier. Anneau à l'intérieur du corps orientable en matière thermoplastique disponible en différentes finitions peintes ou métallisées. Verre de protection compris. L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 2700K à indice de rendu de couleur élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous une référence séparée.

À encasturer dans le faux-plafond au moyen de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - ouverture de préparation Ø 38 mm

Poids (Kg)
0.14

encastré mural encastré au plafond

Ballasts à courant constant disponibles sous une référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'encastré est fourni avec câble et connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

Pour réduire l'effet éblouissant de la paroi intérieure de l'encastré une fois tourné, un anneau accessoire noir emboîtable est disponible. Disponibilité également d'une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs.

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



Im du système:	455	IRC (minimum):	90
W du système:	6.7	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	650	MacAdam Step:	2
W source:	6.7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	67.9	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.) [%]:	70	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	40°	LED Courant [mA]:	550

The figure shows a light distribution diagram on the left and a table of photometric data on the right.

Light Distribution Diagram: A circular diagram showing the beam spread. The maximum illuminance is $I_{\max} = 1133 \text{ cd}$. The beam angle is $\alpha = 40^\circ$. The diagram includes markings for 90° , 180° , and 0° . A red teardrop shape indicates the beam spread.

Photometric Data:

CIE		Lux			
nL 0.70					
98-99-100-100-70					
UGR 16.1-16.1					
DIN					
A.61		h	d	Em	Emax
UTE		1	0.7	894	1133
0.70A+0.00T		2	1.5	224	283
F*1=979		3	2.2	99	126
F*1+F*2=994		4	2.9	56	71
F*1+F*2+F*3=1000					

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	59	57	55	59	56	56	54	77
1.0	65	62	60	59	62	60	59	57	82
1.5	69	67	65	63	66	64	63	61	88
2.0	71	69	68	67	68	67	66	64	92
2.5	72	71	70	69	70	69	68	67	95
3.0	73	72	72	71	71	71	70	68	97
4.0	74	74	73	73	72	72	71	69	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Courbe limite de luminance

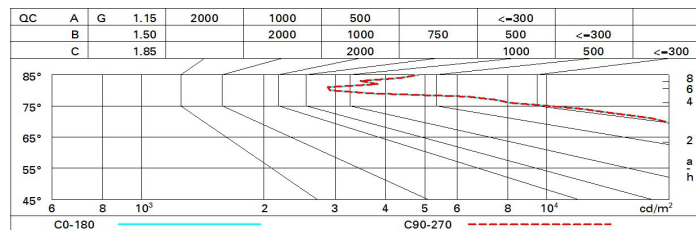


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 650 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.8	15.4	15.1	15.0	15.8	14.8	15.4	15.1	15.0	15.8
	3H	15.0	16.1	15.9	16.3	16.6	15.0	15.6	15.4	15.8	16.1
	4H	15.0	16.1	16.0	16.4	16.7	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2
	6H	15.0	16.1	16.0	16.4	16.7	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2
	8H	15.0	16.0	15.9	16.3	16.7	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2
	12H	15.0	16.0	15.9	16.3	16.6	15.1	15.5	15.4	15.8	16.1
4H	2H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	15.0	16.1	16.0	16.4	16.7
	3H	16.0	16.4	16.4	16.7	17.1	16.0	16.4	16.4	16.8	17.1
	4H	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.5	16.6	16.8	17.3
	8H	16.1	16.3	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	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2
8H	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	6H	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	8H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
12H	4H	16.1	16.3	16.5	16.7	17.2	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -0.9					2.2 / -0.9				
	1.5H	4.0 / -1.8					4.0 / -1.8				
	2.0H	5.6 / -2.1					5.6 / -2.1				