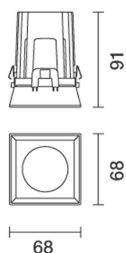


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: QA76.01

QA76.01: Encastré carré fixe - Minimal - wide flood - Super Comfort - 10W 1029.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

QA76.01: Encastré carré fixe - Minimal - wide flood - Super Comfort - 10W 1029.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Encastré carré Minimal (sans collerette) Version fixe Super Comfort : la position très renfoncée de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Le corps principal en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Structure en aluminium moulé sous pression prévue pour installation à fleur de plafond - l'adaptateur pour faux-plafond disponible sous une référence séparée est indispensable pour installer l'encastré. Déflecteur intérieur en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes et métallisées. Verre de protection compris Source LED à fort indice de rendu de couleur. L'unité d'alimentation est disponible sous une référence séparée.

Installation

Application de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute dans l'adaptateur (QA83), préalablement installé sur plafond - épaisseurs compatibles 12,5 à 25 mm. L'emballage comprend un ressort spécial en acier nécessaire pour l'éventuelle extraction du corps principal de l'adaptateur une fois le produit installé.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.24

Montage

encastré au plafond

Câblage

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

Remarque

Gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs disponible.

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

**Données techniques**

Im du système:	1030	Rf (Colour Fidelity Index):	92
W du système:	10	Rg (Gamut Index):	99
Im source:	1320	Température de couleur [K]:	3000
W source:	10	MacAdam Step:	2
Efficacité lumineuse (lm/W, 103 valeurs du système):	103	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	42°	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	LED Courant [mA]:	300

Polaire

Imax=2257 cd				Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	1.6	1.5	470	561	
4	3.1	3.1	117	140	
6	4.7	4.6	52	62	
8	6.3	6.1	29	35	

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	88
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	79	78	78	77	77	75	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	82	81	80	78	100

Courbe limite de luminance

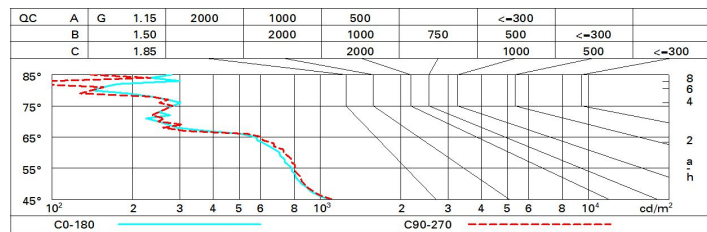


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1320 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	2.1	2.7	2.4	2.9	3.1	2.4	2.9	2.6	3.1	3.4
	3H	2.1	2.6	2.4	2.9	3.1	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4
	4H	2.1	2.5	2.4	2.8	3.1	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4
	6H	2.0	2.4	2.4	2.8	3.1	2.2	2.7	2.6	3.0	3.3
	8H	2.0	2.4	2.3	2.7	3.1	2.2	2.6	2.6	2.9	3.3
	12H	2.0	2.4	2.3	2.7	3.0	2.2	2.6	2.5	2.9	3.2
4H	2H	2.1	2.5	2.4	2.8	3.1	2.3	2.8	2.6	3.1	3.4
	3H	2.1	2.5	2.4	2.8	3.2	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4
	4H	2.0	2.4	2.4	2.8	3.1	2.3	2.6	2.7	3.0	3.4
	6H	2.0	2.3	2.4	2.7	3.1	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3
	8H	2.0	2.2	2.4	2.7	3.1	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3
	12H	1.9	2.2	2.4	2.6	3.1	2.1	2.4	2.6	2.8	3.3
8H	4H	1.9	2.2	2.4	2.6	3.1	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3
	6H	1.9	2.1	2.4	2.6	3.0	2.1	2.4	2.6	2.8	3.3
	8H	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0	2.1	2.3	2.6	2.7	3.2
	12H	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	2.0	2.2	2.5	2.7	3.2
12H	4H	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0	2.1	2.4	2.6	2.8	3.3
	6H	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	2.1	2.3	2.6	2.8	3.3
	8H	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	2.1	2.2	2.6	2.7	3.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -4.7					5.6 / -4.9				
	1.5H	8.3 / -5.1					8.3 / -5.1				
	2.0H	10.3 / -7.3					10.3 / -7.9				