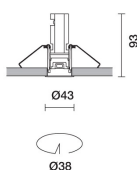


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: QY62.01**

QY62.01: Encastré rond fixe - LED - Super Comfort - Wall Washer - Blanc

**Référence produit**

QY62.01: Encastré rond fixe - LED - Super Comfort - Wall Washer - Blanc

**Description technique**

Encastré rond avec collerette de butée. Version fixe Wall Washer : le système optique est conçu pour diriger le flux sur le plan vertical sans zones d'ombre en dessinant les contours avec précision. Le corps principal en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une dissipation de chaleur optimale. Structure avec collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Le groupe comprend deux réflecteurs profilés en matière thermoplastique métallisée, un écran réfracteur/de protection en PMMA et une structure de contention anti-éblouissement en matière plastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. 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.

**Installation**

À encastrer 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

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.11

**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

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.

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

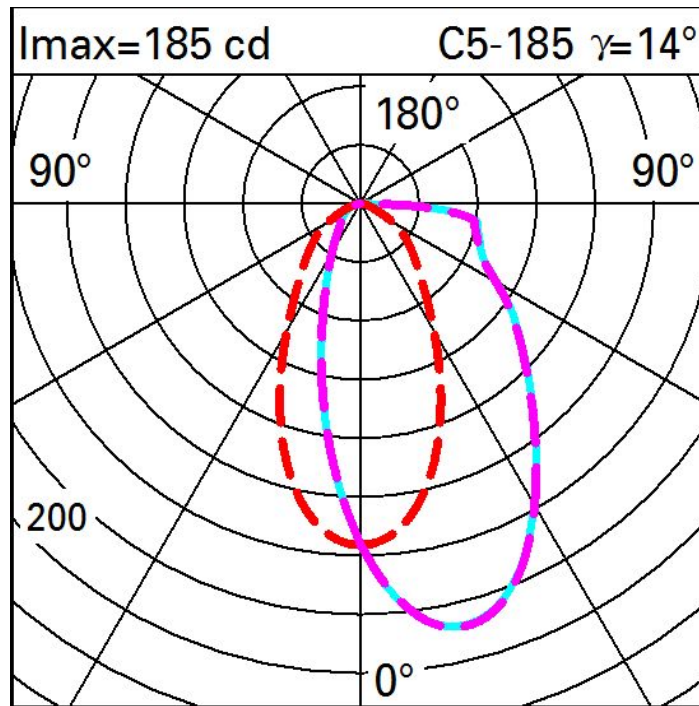


IP20

IP43

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

Im du système:	224	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	4.4	MacAdam Step:	2
Im source:	430	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	4.4	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	50.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	LED Courant [mA]:	400
IRC (minimum):	90		



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.2	0.5	2	6	23	44	23	6	2	0.5	0.2												
2	0.6	1	4	9	23	37	23	9	4	1	0.6												
	0.9	2	4	8	17	24	17	8	4	2	0.9												
1	0.9	2	3	6	12	15	12	6	3	2	0.9												
	0.9	1	3	5	8	9	8	5	3	1	0.9												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																