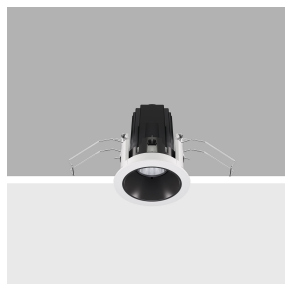


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: P322

P322: Appareil encastrable rond fixe - LED -Flood - Super Comfort



### Référence produit

P322: Appareil encastrable rond fixe - LED -Flood - Super Comfort

### Description technique

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe Super Comfort : la position très reculée de la LED réduit au minimum l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique Flood (40°). Structure à collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Anneau intérieur 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 à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

### Installation

A encastrer sur le faux-plafond à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - perçage de préparation Ø 59 mm.

### Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* |  
Blanc/Chrome (E4)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\* | blanc / or satiné (E9)\*

### Poids (Kg)

0.13

\* Couleurs sur demande

### Montage

encastré mural|encastré au plafond

### Câblage

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

### Remarque

Il existe 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')



Sur la partie visible  
du produit une fois installé



### Données techniques

Im du système:	616.0	IRC:	90
W du système:	6.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	800	MacAdam Step:	2
W source:	6.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	90.59	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]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	42°	LED Courant [mA]:	0.2