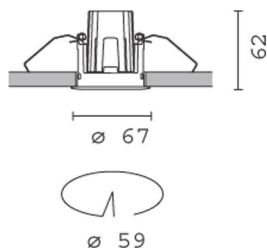
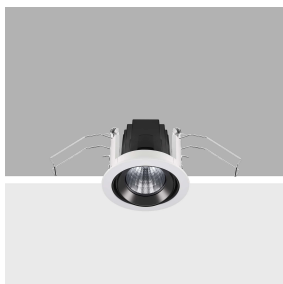


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: P323**

P323: Appareil encastrable rond orientable (basculant)- LED - Spot

**Référence produit**

P323: Appareil encastrable rond orientable (basculant)- LED - Spot

**Description technique**

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version orientable à mouvement basculant de max. 30°. Le corps principal orientable 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 Spot. Structure à collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Pièces 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 2 700K 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**

Pour réduire l'effet d'éblouissement de la paroi intérieure de l'appareil encastrable une fois tourné, il existe un anneau accessoire noir à emboîter. Il existe aussi une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs.

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



IP20

IP23

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

Im du système:	555	IRC (minimum):	90
W du système:	6.8	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	760	MacAdam Step:	2
W source:	6.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.6	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.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	12°	LED Courant [mA]:	200

**Polaire**

Imax=5297 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.4	1069	1324		
4	0.8	267	331		
6	1.3	119	147		
8	1.7	67	83		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	60	58	62	60	59	57	78
1.0	69	66	63	62	65	63	63	60	83
1.5	72	70	68	66	69	67	67	65	88
2.0	74	73	71	70	72	70	70	68	93
2.5	76	74	73	73	73	73	72	70	96
3.0	77	76	75	74	75	74	73	71	98
4.0	78	77	76	76	76	75	74	72	99
5.0	78	78	77	77	76	76	75	73	100

Courbe limite de luminance

