Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

# Configuration du produit: P315

P315: Appareil encastrable rond fixe - LED - Medium



#### Référence produit

P315: Appareil encastrable rond fixe - LED - Medium

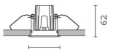
#### **Description technique**

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe. Position reculée de la LED pour réduire au minimum l'éblouissement . 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 Medium (25°). 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 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.

Poids (Kg)



ø 67



#### Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* | 0.13 Blanc/Chrome (E4)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\* | blanc / or satiné

\* 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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20



Sur la partie visible du produit une fois installé















### Données techniques

iiii du systeme.	010	ino (iliiliiliulii).	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,	90.5	Code Lampe:	LED				
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1				
Im en mode secours:	-	groupe optique:					
lux total émis à un angle 0		Code ZVEI:	LED				
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1				
Light Output Ratio (L.O.R.)	81	optiques:					
[%]:		LED Courant [mA]:	200				
Angle d'ouverture [°]:	22°						

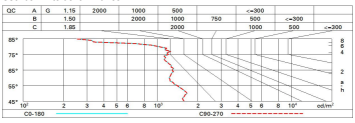
# Polaire

lmax=3189 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°		h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	2	0.8	671	797
	0.81A+0.00T F"1=993	4	1.6	168	199
3000	F"1+F"2=997 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	2.4	75	89
α=23°	LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @	<sub>65°</sub> 8	3.3	42	50

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	69	67	64	69	66	66	63	78
1.0	76	73	70	68	72	70	69	67	83
1.5	80	77	75	74	76	75	74	72	88
2.0	82	81	79	78	79	78	77	75	93
2.5	84	83	81	81	81	80	80	77	96
3.0	85	84	83	82	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	80	99
5.0	87	86	86	85	85	84	83	81	100

# Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	R value:	s (at 760	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim	viewed							viewed		
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	0.2	2.3	0.6	2.7	3.0	0.2	2.3	0.6	2.7	3.0
	ЗН	1.2	2.8	1.5	3.1	3.4	0.4	2.1	8.0	2.4	2.7
	4H	1.6	2.9	2.0	3.3	3.6	0.6	1.9	0.9	2.2	2.6
	бН	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8	0.6	1.6	1.0	1.9	2.3
	нв	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	0.6	1.6	1.0	2.0	2.3
	12H	2.1	3.1	2.5	3.4	3.8	0.6	1.6	1.0	1.9	2.3
4H	2H	0.6	1.9	0.9	2.2	2.6	1.6	2.9	2.0	3.3	3.6
	ЗН	1.8	2.8	2.2	3.1	3.5	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9
	4H	2.3	3.3	2.8	3.7	4.1	2.3	3.3	2.8	3.7	4.1
	бН	2.6	4.3	3.1	4.8	5.2	2.2	4.0	2.7	4.4	4.9
	HS	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5	2.2	4.1	2.7	4.6	5.1
	12H	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5	2.1	4.1	2.6	4.6	5.1
вн	4H	2.2	4.1	2.7	4.6	5.1	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5
	6H	2.8	4.6	3.3	5.1	5.6	2.8	4.6	3.3	5.1	5.6
	HS	2.9	4.5	3.5	5.0	5.6	2.9	4.5	3.5	5.0	5.6
	12H	3.1	4.1	3.6	4.6	5.2	3.2	4.2	3.7	4.7	5.2
12H	4H	2.1	4.1	2.6	4.6	5.1	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5
	6H	2.9	4.4	3.4	4.9	5.5	2.8	4.4	3.3	4.9	5.4
	H8	3.2	4.2	3.7	4.7	5.2	3.1	4.1	3.6	4.6	5.2
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H	1.7 / -0.6					1.7 / -0.6				
	1.5H	3.4 / -0.9					3.4 / -0.9				