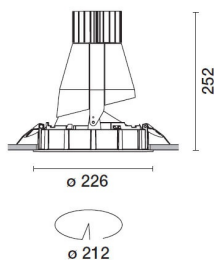


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N102

N102: appareil orientable - Ø 212 mm - neutral white - optique flood - frame

**Référence produit**N102: appareil orientable - Ø 212 mm - neutral white - optique flood - frame **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité neutral white 4 000K. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Réflecteur supérieur en aluminium anodisé. Étriers en tôle d'acier, zingués, coloris noir. Rotation horizontale de 30° et verticale de 358°. Appareil pourvu de fixations mécaniques pour l'orientation de la lumière. Dissipateur en aluminium extrudé peint.

Installation

Les installations affleurantes au plafond sont prédisposées pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

1.9

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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

**Données techniques**

Im du système:	3310	IRC (minimum):	80
W du système:	35	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5100	MacAdam Step:	2
W source:	31	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	94.6	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.) [%]:	65	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32° / 31°		

Polaire

Imax=10419 cd C145-325 90° 180° 90° 10000 0° α = 32° / 31°	CIE nL 0.65 99-100-100-100-65 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.65A+0.00T F*1=991 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°				
	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	2	1.1	1.1	1993	2594
	4	2.3	2.2	498	648
	6	3.4	3.3	221	288
	8	4.6	4.4	125	162

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	55	53	52	55	53	53	50	78
1.0	61	58	56	55	58	56	56	53	82
1.5	64	62	60	59	61	60	59	57	88
2.0	66	65	63	62	64	63	62	60	93
2.5	67	66	65	65	65	64	64	62	96
3.0	68	67	67	66	66	66	65	63	98
4.0	69	68	68	67	67	67	66	64	99
5.0	69	69	69	68	68	68	67	65	100

Courbe limite de luminance

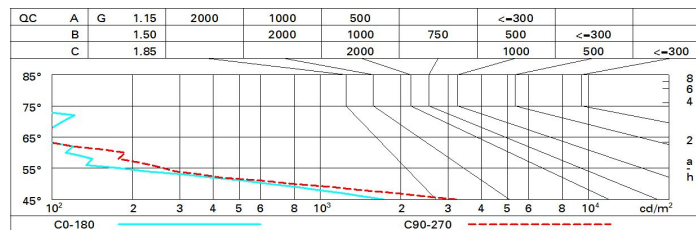


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	7.2	7.8	7.5	8.0	8.2	5.7	6.3	6.0	6.5	6.7
	3H	7.1	7.6	7.4	7.9	8.1	5.6	6.1	5.9	6.4	6.6
	4H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	5.5	6.0	5.9	6.3	6.6
	6H	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0	5.5	5.9	5.8	6.2	6.5
	8H	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0	5.4	5.8	5.8	6.2	6.5
12H	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	
4H	2H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	5.5	6.0	5.9	6.3	6.6
	3H	6.9	7.3	7.2	7.6	8.0	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5
	4H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	5.3	5.6	5.7	6.0	6.4
	6H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3
	8H	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3
	12H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	5.1	5.4	5.6	5.8	6.3
8H	4H	6.7	6.9	7.1	7.3	7.8	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3
	6H	6.6	6.8	7.0	7.2	7.7	5.1	5.3	5.5	5.7	6.2
	8H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.7	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
	12H	6.4	6.6	7.0	7.1	7.6	5.0	5.1	5.5	5.6	6.1
12H	4H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	5.1	5.4	5.6	5.8	6.2
	6H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.7	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
	8H	6.4	6.6	7.0	7.1	7.6	5.0	5.1	5.5	5.6	6.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.3 / -17.3					4.4 / -14.5				
	1.5H	9.1 / -18.8					7.2 / -18.5				
	2.0H	11.1 / -20.7					9.2 / -22.0				