

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N110

N110: appareil orientable - Ø 212 mm - warm white - optique flood - frame



Référence produit

N110: appareil orientable - Ø 212 mm - warm white - optique flood - frame

Description technique

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité warm white 3000K (IRC 90). 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

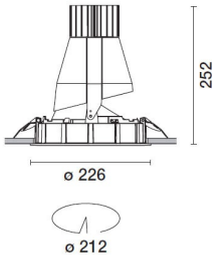
Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

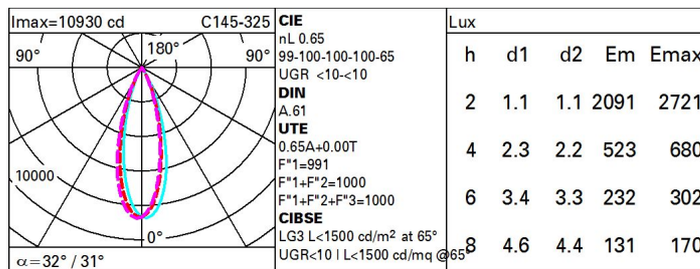
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3473	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	43	Code Lampe:	LED
Im source:	5350	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	39	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	80.8	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils
Angle d'ouverture [°]:	32° / 31°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polaire



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

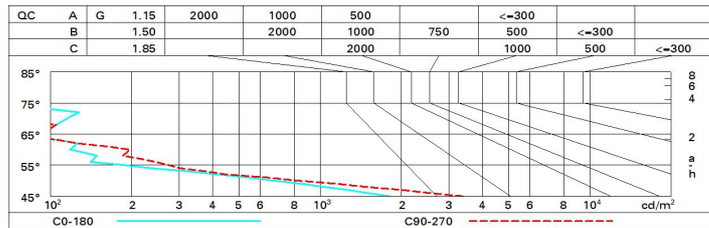


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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
Room dim											
x	y										
2H	2H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	5.9	0.5	0.2	0.7	0.9
	3H	7.3	7.8	7.6	8.0	8.3	5.8	0.3	0.1	0.5	0.8
	4H	7.2	7.7	7.5	7.9	8.2	5.7	0.2	0.0	0.5	0.7
	6H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	5.6	0.0	0.0	0.4	0.7
	8H	7.1	7.5	7.4	7.8	8.1	5.6	0.0	0.9	0.3	0.7
	12H	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	5.6	0.9	0.9	0.3	0.6
4H	2H	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2	5.7	0.2	0.0	0.4	0.7
	3H	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	5.6	0.9	0.9	0.3	0.6
	4H	7.0	7.3	7.3	7.7	8.0	5.5	0.8	0.9	0.2	0.6
	6H	6.9	7.2	7.3	7.6	8.0	5.4	0.7	0.8	0.1	0.5
	8H	6.8	7.1	7.3	7.5	7.9	5.3	0.6	0.8	0.0	0.5
	12H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	0.5	0.7	0.0	0.4
8H	4H	6.8	7.1	7.3	7.5	7.9	5.3	0.6	0.8	0.0	0.5
	6H	6.7	7.0	7.2	7.4	7.9	5.2	0.5	0.7	0.9	0.4
	8H	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	5.2	0.4	0.7	0.8	0.3
	12H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	5.1	0.3	0.6	0.8	0.3
12H	4H	6.8	7.0	7.2	7.4	7.9	5.3	0.5	0.7	0.0	0.4
	6H	6.7	6.9	7.2	7.3	7.8	5.2	0.4	0.7	0.8	0.3
	8H	6.6	6.8	7.1	7.3	7.8	5.1	0.3	0.6	0.8	0.3
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				