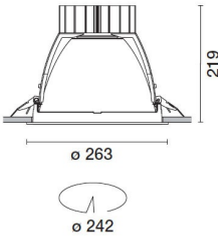


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: N021

N021: appareil encastrable circulaire fixe - Ø242 mm - neutral white - optique flood - UGR<19



Référence produit

N021: appareil encastrable circulaire fixe - Ø242 mm - neutral white - optique flood - UGR<19

Description technique

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Structure avec collerette de pourtour en aluminium moulé sous pression, étriers en tôle d'acier zingués noirs et dissipateur aluminium extrudé peint coloris noir. Système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité neutral white (4 000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m² α>65° optique flood.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

2.46

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend le ballast DALI

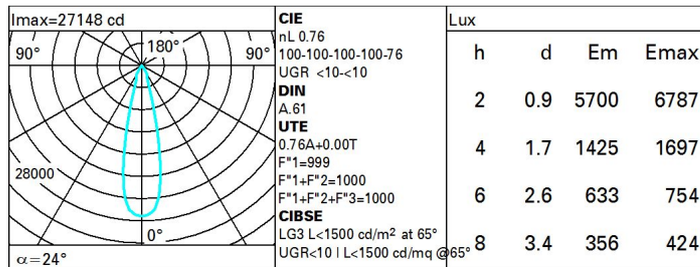
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	6214	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	55.4	Code Lampe:	LED
Im source:	8200	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	49	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	112.2	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.) [%]:	76	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils
Angle d'ouverture [°]:	24°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	64	62	62	59	78
1.0	71	68	66	64	68	66	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	89
2.0	77	76	74	73	75	73	73	70	93
2.5	79	77	76	76	76	75	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	79	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 8200 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	9.7	11.7	10.1	12.0	12.3	9.7	11.7	10.1	12.0	12.3
	3H	9.6	11.0	9.9	11.4	11.7	9.6	11.0	9.9	11.4	11.7
	4H	9.5	10.7	9.9	11.1	11.4	9.5	10.7	9.9	11.1	11.4
	6H	9.4	10.5	9.8	10.8	11.2	9.4	10.5	9.8	10.8	11.2
	8H	9.4	10.4	9.8	10.8	11.1	9.4	10.4	9.8	10.8	11.1
	12H	9.3	10.4	9.7	10.7	11.1	9.3	10.4	9.7	10.7	11.1
4H	2H	9.5	10.7	9.9	11.1	11.4	9.5	10.7	9.9	11.1	11.4
	3H	9.3	10.4	9.7	10.7	11.1	9.3	10.4	9.7	10.7	11.1
	4H	9.2	10.2	9.6	10.6	11.0	9.2	10.2	9.6	10.6	11.0
	6H	8.9	10.4	9.4	10.9	11.3	8.9	10.4	9.4	10.9	11.3
	8H	8.8	10.5	9.2	11.0	11.5	8.8	10.5	9.2	11.0	11.5
	12H	8.6	10.5	9.1	11.0	11.5	8.6	10.5	9.1	11.0	11.5
8H	4H	8.8	10.5	9.2	11.0	11.5	8.8	10.5	9.2	11.0	11.5
	6H	8.6	10.3	9.1	10.8	11.3	8.6	10.3	9.1	10.8	11.3
	8H	8.6	10.1	9.1	10.6	11.1	8.6	10.1	9.1	10.6	11.1
	12H	8.7	9.7	9.3	10.2	10.8	8.7	9.7	9.3	10.2	10.8
12H	4H	8.6	10.5	9.1	11.0	11.5	8.6	10.5	9.1	11.0	11.5
	6H	8.6	10.1	9.1	10.6	11.1	8.6	10.1	9.1	10.6	11.1
	8H	8.7	9.7	9.3	10.2	10.8	8.7	9.7	9.3	10.2	10.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -29.8					6.7 / -29.8				
	1.5H	9.5 / -30.3					9.5 / -30.3				
	2.0H	11.5 / -30.5					11.5 / -30.5				