Design Iosa Ghini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MN84+LED

MN84: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation active neutral white - alimentation DALI intégrée - wide flood



ø 137

ø 125

Référence produit

MN84: appareil encastrable Ø 137 - LED dissipation active neutral white - alimentation DALI intégrée - wide flood Attention ! Code abandonné

Description technique

appareil extractible orientable encastrable pour source LED avec système actif de dissipation thermique. Structure avec collerette et corps principal en aluminium moulé sous pression, charnières de rotation en acier, bague de fermeture du corps en aluminium chromé. Dissipation forcée avec ventilateur extrêmement silencieux à fonctionnement magnétique anti-frottement garantissant efficacité et silence total dans le temps, tout en conservant les performances de la lampe LED. Le ventilateur est pourvu d'un système de protection antipoussière, d'une protection thermique de sécurité et d'un système simplifié pour changement rapide. Réflecteur avec optique à haut rendement, en aluminium extra-pur - ouverture wide flood. Orientation du corps avec dispositif manuel : intérieur 30° - extérieur 75° - rotation sur l'axe 355°. Fourni avec groupe d'alimentation dimmable DALI raccordé à l'appareil. LED blanc neutral à rendement élevé.



à encastrer avec ressorts en acier pour faux-plafonds d'épaisseurs à partir de 1 mm ; ouverture de préparation \varnothing 125

Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Gris/Aluminium (78)

Montage

encastré au plafond

Câblage

sur bloc transformateur avec connexions à raccord rapide

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



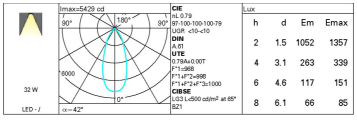




Données techniques

lm du système:	3156,4	IRC:	80	
W du système:	37	Température de couleur [K]:	4000	
Im source:	4000	MacAdam Step:	3	
W source:	32	Durée de vie LED 1:	50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	85,3	Code Lampe:	LED	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
	0	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	optiques:		
[%]:		Control:	DALI	
Angle d'ouverture [°]:	42°			

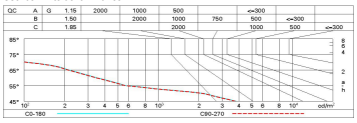
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

Courbe limite de luminance



	Photometric curve code: C1850000 RV1 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Rifle	ct.:						77					
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 work pl.		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30 0.20	0.30	
								0.20				
Roor	n dim	7.276.456		viewed					viewed			
x	У	crosswise					endwise					
2H	2H	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4	9.3	9.9	9.6	10.2	10.	
	ЗН	9.2	9.8	9.5	10.0	10.3	9.1	9.7	9.5	10.0	10.	
	4H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.1	9.6	9.4	9.9	10.	
	ðΗ	9.0	9.5	9.4	9.8	10.2	9.0	9.5	9.3	9.8	10.	
	8H	9.0	9.5	9.3	9.8	10.1	8.9	9.4	9.3	9.8	10.	
	12 H	8.9	9.4	9.3	9.7	10.1	8.9	9.4	9.3	9.7	10.	
4H	2H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	9.1	9.6	9.4	9.9	10.:	
	ЗН	8.9	9.4	9.3	9.7	10.1	8.9	9.4	9.3	9.7	10.	
	4H	8.8	9.3	9.2	9.6	10.0	8.8	9.2	9.2	9.6	10.	
	θН	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9	8.7	9.1	9.2	9.5	9.9	
	8H	8.7	9.0	9.2	9.5	9.9	8.7	9.0	9.1	9.4	9.9	
	12 H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.9	6.8	8.9	9.1	9.4	9.8	
8H	4H	8.7	9.0	9.2	9.5	9.9	8.7	9.0	9.1	9.4	9.9	
	θН	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	
	8H	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.5	8.8	9.0	9.2	9.7	
	12 H	8.5	8.7	9.0	9.2	9.7	8.5	8.7	9.0	9.2	9.7	
12H	4H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.9	8.6	8.9	9.1	9.4	9.8	
	θН	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.5	8.8	9.0	9.2	9.7	
	8H	8.5	8.7	9.0	9.2	9.7	8.5	8.7	9.0	9.2	9.7	
Varia	ations wi	th the ol	bserver	oosition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0 H		5.3 / -16.3					5.3 / -16.3				
	1.5 H		8.1 / -18.8					8.1 / -18.8				