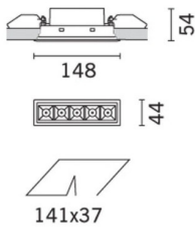


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q935

Q935: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI



Référence produit

Q935: Encastré Frame à 5 cellules - General Lighting Pro - DALI

Description technique

Appareil encastrable rectangulaire à 5 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée à l'écran anti-éblouissement. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. La finition entièrement blanche et la technologie brevetée du système optique garantissent un flux lumineux élevé, uniforme et optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI raccordé à l'appareil. LED à fort indice de rendement chromatique.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 141

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.3

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur boîtier d'alimentation, avec assemblages à raccord rapide.

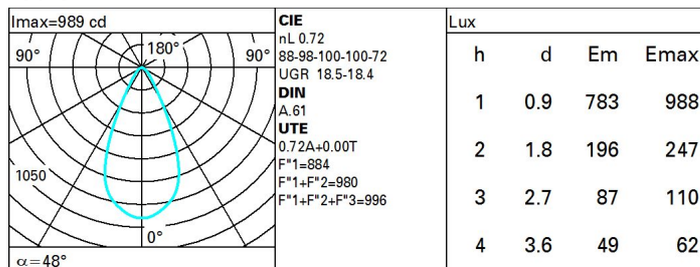
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	720	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13	Code Lampe:	LED
Im source:	1000	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.4	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:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	61	57	54	52	56	53	53	50	70
1.0	65	61	58	56	60	57	57	54	75
1.5	69	66	64	62	65	63	62	60	83
2.0	72	69	68	66	68	67	66	64	88
2.5	73	72	70	69	70	69	68	66	92
3.0	74	73	72	71	72	71	70	68	94
4.0	75	74	74	73	73	72	71	69	96
5.0	76	75	74	74	74	73	72	70	97

Courbe limite de luminance

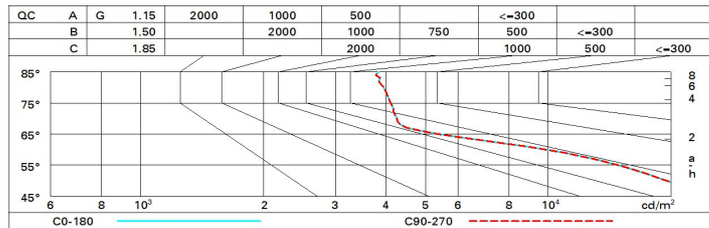


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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			viewed crosswise				viewed endwise			
2H	2H	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5
	3H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5
	4H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.4
	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.6	18.2	18.7	18.6	19.1	19.4
	12H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.2	18.7	18.6	19.0	19.4
4H	2H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	3H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.5	18.9	18.8	19.3	19.6
	4H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6
	6H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.4	18.8	18.9	19.2	19.6
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6
	12H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6
8H	4H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.6	18.8	19.0	19.3	19.8
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
12H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		1.5	/ -1.5			1.5	/ -1.5			
	1.5H		3.1	/ -3.4			3.1	/ -3.4			
	2.0H		4.9	/ -4.6			4.9	/ -4.6			