

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q990

Q990: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique flood - frame



Référence produit

Q990: appareil orientable - Ø 125 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 2700K (IRC 90). Version lampe à poser, avec plaque. Colerette en aluminium moulé sous pression et peint. 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

Encastrément à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Poids (Kg)

0.8

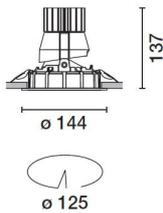
Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

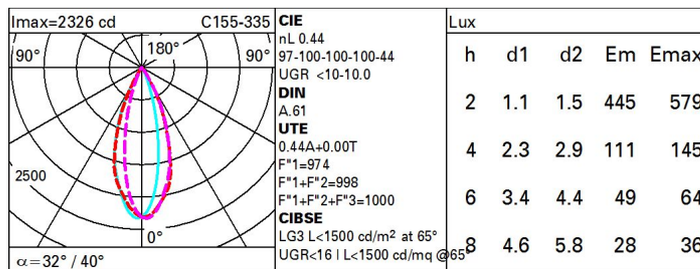
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Im du système:	923	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.1	Code Lampe:	LED
Im source:	2100	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	48.3	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:	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 appareils
Angle d'ouverture [°]:	32° / 40°	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
IRC (minimum):	90	Modalité de gradation:	PWM
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	39	37	36	34	37	35	35	34	77
1.0	41	39	38	37	39	37	37	36	81
1.5	43	42	41	40	41	40	40	38	88
2.0	45	44	43	42	43	42	42	40	92
2.5	45	45	44	43	44	43	43	42	95
3.0	46	45	45	44	45	44	44	43	97
4.0	47	46	46	45	45	45	44	43	99
5.0	47	47	46	46	46	46	45	44	100

Courbe limite de luminance

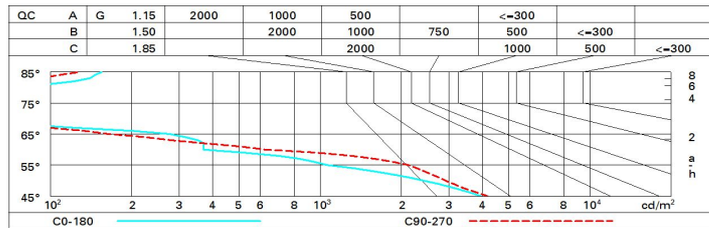


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2100 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	3.7	4.3	4.0	4.5	4.8	10.6	11.2	10.9	11.4	11.7
	3H	3.6	4.1	3.9	4.4	4.7	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5
	4H	3.5	4.0	3.9	4.3	4.6	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5
	6H	3.5	3.9	3.8	4.2	4.6	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4
	8H	3.4	3.9	3.8	4.2	4.5	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4
	12H	3.4	3.8	3.8	4.1	4.5	10.2	10.7	10.6	11.0	11.3
4H	2H	3.8	4.3	4.1	4.6	4.9	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5
	3H	3.7	4.1	4.1	4.4	4.8	10.3	10.7	10.6	11.0	11.4
	4H	3.6	4.0	4.0	4.4	4.7	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3
	6H	3.5	3.9	4.0	4.3	4.7	10.1	10.4	10.5	10.8	11.2
	8H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2
	12H	3.5	3.7	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
8H	4H	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	10.0	10.3	10.5	10.7	11.2
	6H	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	9.9	10.2	10.4	10.6	11.1
	8H	3.4	3.6	3.9	4.0	4.5	9.9	10.1	10.4	10.6	11.1
	12H	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0
12H	4H	3.4	3.7	3.9	4.1	4.6	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1
	6H	3.4	3.6	3.8	4.0	4.5	9.9	10.1	10.4	10.6	11.1
	8H	3.3	3.5	3.8	4.0	4.5	9.8	10.0	10.3	10.5	11.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.3	/ -8.1				3.7	/ -5.7		
	1.5H		6.0	/ -8.2				6.4	/ -10.8		
	2.0H		7.7	/ -11.7				8.4	/ -19.4		