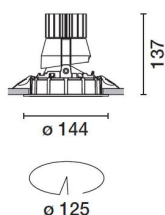


**Configuration du produit: Q990**

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



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

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.

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

## 0.8

encastré au plafond

Le produit comprend les composants DALI

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



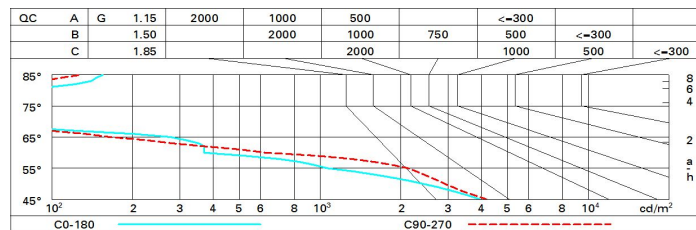
Im du système:	923	IRC (minimum):	90
W du système:	19.1	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	48.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32° / 40°	Control:	DALI

--

## 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.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		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				