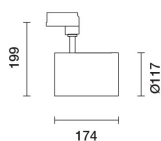


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 7982.01

7982.01: corps Ø 117 mm optique wide flood - DALI - 38.1W 4427lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

7982.01: corps Ø 117 mm optique wide flood - DALI - 38.1W 4427lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double orientabilité projecteur permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Ballast gradable DALI incorporé. Appareil fourni avec LED à technologie C.o.B. en tonalité de couleur warm white 3000K. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition) pour d'excellentes performances en termes d'efficacité lumineuse. Optique wide flood. Possibilité d'installation d'un accessoire plan de type verre de protection ou réfracteur pour la distribution elliptique.

Installation

Sur rail électrifié ou patère.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.17

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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

**Données techniques**

lm du système:	4427	IRC (minimum):	90
W du système:	38.1	Température de couleur [K]:	3000
lm source:	4660	MacAdam Step:	2
W source:	34	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	116.2	Code Lampe:	LED
lm 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.) [%]:	95	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	52°	Control:	DALI-2

Polaire

	CIE nL 0.95 97-100-100-100-95 UGR 19.1-19.1 DIN A 61 UTE 0.95A+0.00T F*1=969 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000			
	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	2	1235	1616
	4	3.9	309	404
	6	5.9	137	180
	8	7.8	77	101

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	85	80	76	74	79	76	76	72	76
1.0	88	84	81	79	83	81	80	77	81
1.5	93	90	88	86	89	87	86	83	87
2.0	96	94	92	91	93	91	90	87	92
2.5	98	96	95	94	95	94	93	90	95
3.0	99	98	97	96	97	96	94	92	97
4.0	101	100	99	98	98	97	96	94	99
5.0	101	101	100	100	99	98	97	95	100

Courbe limite de luminance

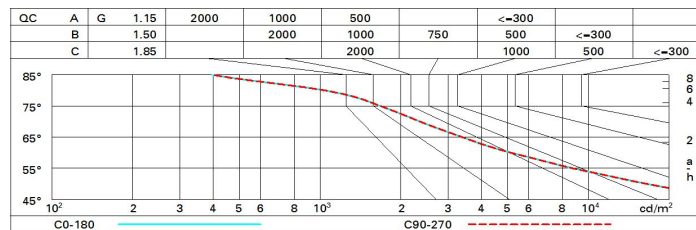


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	19.6	20.2	19.9	20.5	20.7	19.6	20.2	19.9	20.5	20.7
	3H	19.5	20.1	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.8	20.3	20.6
	4H	19.4	19.9	19.8	20.2	20.5	19.4	19.9	19.8	20.2	20.5
	6H	19.4	19.8	19.7	20.1	20.5	19.4	19.8	19.7	20.1	20.5
	8H	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4
	12H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4
4H	2H	19.4	19.9	19.8	20.2	20.5	19.4	19.9	19.8	20.2	20.5
	3H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4
	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.3	19.2	19.6	19.6	20.0	20.3
	6H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3	19.1	19.5	19.6	19.9	20.3
	8H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2
	12H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
8H	4H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2
	6H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2
	8H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	12H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1
12H	4H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	8H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					5.5 / -10.6				
		1.5H					8.3 / -13.6				
		2.0H					10.3 / -15.0				