

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: R352.01

R352.01: corps Ø 117 mm optique medium - 38.1W 4986lm - 4000K - Blanc



Référence produit

R352.01: corps Ø 117 mm optique medium - 38.1W 4986lm - 4000K - 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 neutral white 4000K. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition) pour d'excellentes performances en termes d'efficacité lumineuse. Optique flood. Possibilité d'installation d'un accessoire plan de type verre de protection ou réfracteur pour la distribution elliptique. Réflecteurs interchangeables à commander en guise d'accessoires.

Installation

Sur rail électrifié ou patère.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

1.1

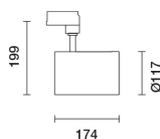
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

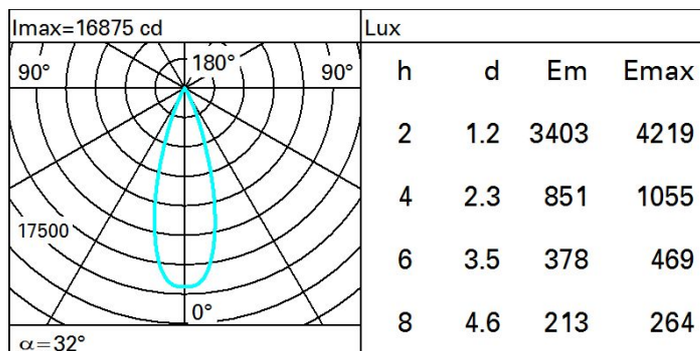
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	4986	IRC (minimum):	80
W du système:	38.1	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5540	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):	130.9	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.) [%]:	90	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

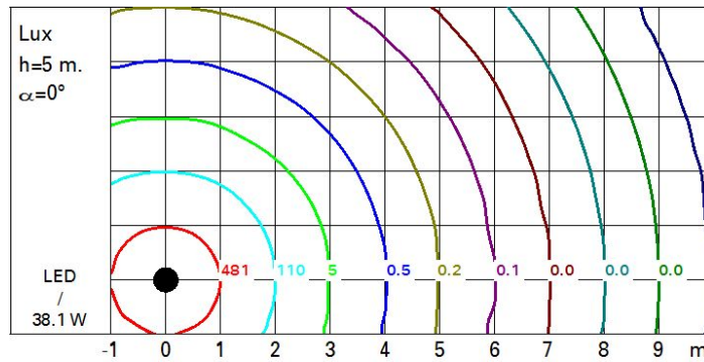


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5540 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	0.3	0.8	0.6	1.1	1.3	0.3	0.8	0.6	1.1	1.3
	3H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.4	0.3	0.8	0.7	1.1	1.3
	4H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3
	6H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3
	8H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	0.2	0.6	0.6	0.9	1.3
12H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	0.2	0.6	0.6	0.9	1.2	
4H	2H	0.3	0.7	0.6	1.0	1.3	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5
	3H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.5	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6
	4H	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6
	6H	0.6	0.9	1.0	1.3	1.7	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6
	8H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6
12H	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	
8H	4H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	6H	0.6	0.8	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.8
	8H	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9
	12H	0.8	0.9	1.3	1.4	1.9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9
12H	4H	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8
	6H	0.6	0.8	1.1	1.3	1.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9
	8H	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	0.8	0.9	1.3	1.4	1.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.7 / -2.5					3.7 / -2.5				
	1.5H	6.1 / -3.4					6.1 / -3.4				
	2.0H	8.0 / -3.9					8.0 / -3.9				