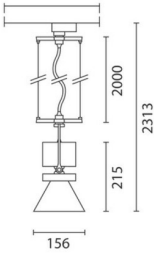


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: RR67**  
RR67: Suspension pour rail - Projecteur corps moyen - warm white - DALI - SPOT



Référence produit

RR67: Suspension pour rail - Projecteur corps moyen - warm white - DALI - SPOT

Description technique

Appareil d'éclairage de type suspension avec adaptateur pour installation sur rail électrique DALI. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Projecteur suspendu orientable en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Système de suspension équilibré avec double filin en acier - L max 2000 mm - et système de réglage. Fourni avec blocages mécaniques de l'orientation ; les mouvements de rotation et inclinaison peuvent être bloqués afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé ou pendant les interventions d'entretien. Le groupe optique est pourvu d'un anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plat. Possibilité d'appliquer un autre composant externe - écran asymétrique / déflecteurs ; les accessoires externes peuvent tourner librement par rapport à l'axe longitudinal du projecteur. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée au corps le projecteur.

Installation

Installation sur rail électrique - filins de suspension L max 2000

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

1.8

Montage

rail dali

Câblage

Unité d'alimentation gradable DALI intégrée.

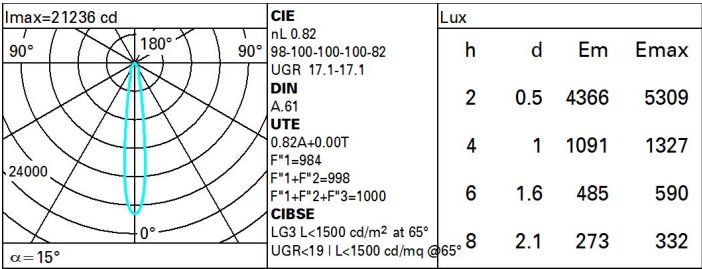
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	3165	IRC (minimum):	90
W du système:	37.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3860	MacAdam Step:	2
W source:	32	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, 85.3		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle 0		Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) 82		optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	14°		

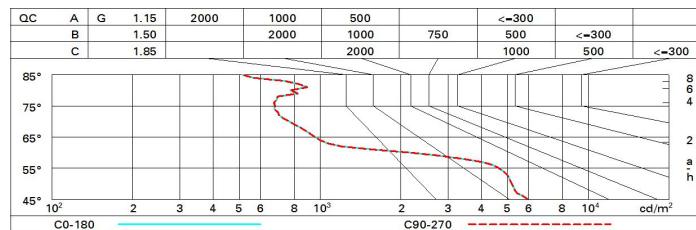
Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	66	66	63	77
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	92
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	88	87	87	86	86	85	84	82	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3860 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	18.0	19.7	18.3	20.0	20.4	18.0	19.7	18.3	20.0	20.4
	3H	17.9	19.1	18.2	19.4	19.7	17.9	19.1	18.2	19.4	19.7
	4H	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5
	6H	17.7	18.7	18.1	19.0	19.4	17.7	18.7	18.1	19.0	19.4
	8H	17.6	18.7	18.0	19.0	19.4	17.6	18.7	18.0	19.0	19.4
	12H	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4
4H	2H	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.2	19.5
	3H	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4	17.6	18.6	18.0	19.0	19.4
	4H	17.4	18.5	17.9	18.9	19.3	17.4	18.5	17.9	18.9	19.3
	6H	17.2	18.6	17.7	19.0	19.5	17.2	18.6	17.7	19.0	19.5
	8H	17.1	18.6	17.6	19.1	19.6	17.1	18.6	17.6	19.1	19.6
	12H	17.0	18.6	17.5	19.1	19.6	17.0	18.6	17.5	19.1	19.6
8H	4H	17.1	18.6	17.6	19.1	19.6	17.1	18.6	17.6	19.1	19.6
	6H	17.0	18.5	17.5	18.9	19.4	17.0	18.5	17.5	18.9	19.4
	8H	17.0	18.2	17.5	18.7	19.2	17.0	18.2	17.5	18.7	19.2
	12H	17.1	17.9	17.6	18.4	18.9	17.1	17.9	17.6	18.4	18.9
12H	4H	17.0	18.6	17.5	19.1	19.6	17.0	18.6	17.5	19.1	19.6
	6H	17.0	18.2	17.5	18.7	19.2	17.0	18.2	17.5	18.7	19.2
	8H	17.1	17.9	17.6	18.4	18.9	17.1	17.9	17.6	18.4	18.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.6 / -11.9				5.6 / -11.9				
		1.5H	8.4 / -16.5				8.4 / -16.5				
		2.0H	10.4 / -17.2				10.4 / -17.2				