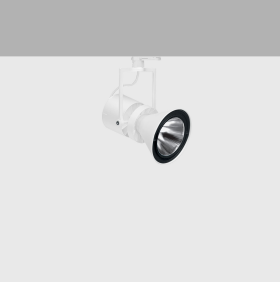


Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

Configuration du produit: RR63
RR63: Projecteur petit corps - warm white - DALI - VERY WIDE FLOOD



Référence produit
RR63: Projecteur petit corps - warm white - DALI - VERY WIDE FLOOD

Description technique
Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique DALI. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Les articulations du projecteur permettent d'obtenir une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Les fixations mécaniques du projecteur et de l'adaptateur permettent de bloquer les mouvements de rotation et inclinaison afin de garantir une orientation précise de la lumière, même une fois installé ou lors des 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.

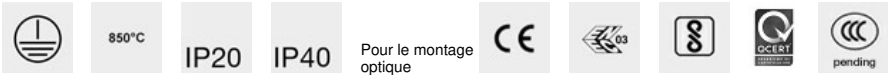
Installation
Installation sur rail électrique.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Gris/Noir (74)	0.68

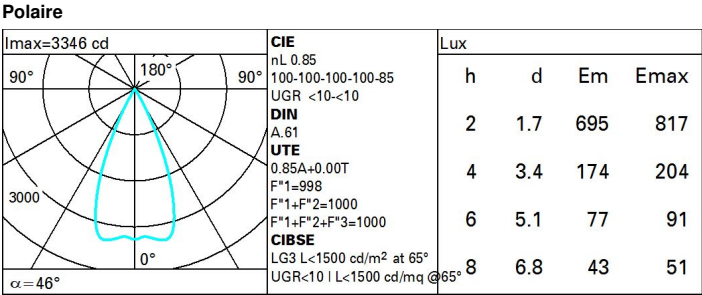
Montage
rail dali

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:	1768	IRC (minimum):	90
W du système:	22.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2080	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	79.3	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.) [%]:	85	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	46°	Control:	DALI-2



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	73	73	70	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	86	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

Courbe limite de luminance

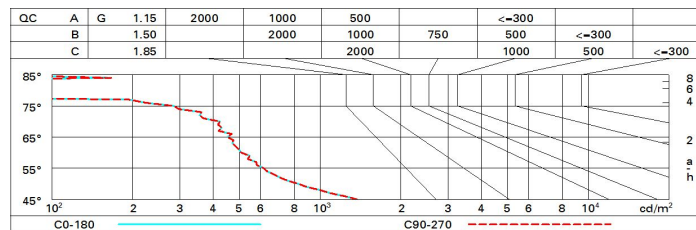


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2080 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	0.3	0.9	0.6	7.1	7.3	0.3	0.9	0.6	7.1	7.3
	3H	0.2	0.7	0.5	7.0	7.2	0.2	0.7	0.5	7.0	7.2
	4H	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2
	6H	0.0	0.5	0.4	6.8	7.1	0.0	0.5	0.4	6.8	7.1
	8H	0.0	0.4	0.4	6.7	7.1	0.0	0.4	0.3	6.7	7.1
	12H	0.0	0.4	0.3	6.7	7.1	0.0	0.4	0.3	6.7	7.0
4H	2H	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2	0.1	0.6	0.4	6.9	7.2
	3H	0.0	0.4	0.3	6.7	7.1	0.0	0.4	0.3	6.7	7.1
	4H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0
	6H	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9
	8H	5.7	6.0	6.2	6.5	6.9	5.8	6.0	6.2	6.5	6.9
	12H	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8
8H	4H	5.8	6.0	6.2	6.5	6.9	5.7	6.0	6.2	6.5	6.9
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.8	5.7	5.9	6.1	6.3	6.8
	8H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.8	5.6	5.8	6.1	6.3	6.8
	12H	5.6	5.7	6.1	6.2	6.7	5.6	5.7	6.1	6.2	6.7
12H	4H	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8	5.7	6.0	6.2	6.4	6.8
	6H	5.6	5.8	6.1	6.3	6.8	5.6	5.8	6.1	6.3	6.8
	8H	5.6	5.7	6.1	6.2	6.7	5.6	5.7	6.1	6.2	6.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -13.9					6.9 / -13.9				
	1.5H	9.7 / -14.8					9.7 / -14.8				
	2.0H	11.7 / -15.4					11.7 / -15.4				