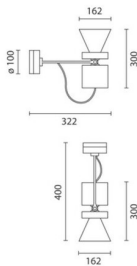


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: RR89

RR89: À poser en surface - Projecteur grand corps - warm white - DALI - FLOOD



Référence produit

RR89: À poser en surface - Projecteur grand corps - warm white - DALI - FLOOD

Description technique

Appareil pour installation murale ou sur plafond. Source LED à haut rendement avec indice de rendu de couleur élevé. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Base de fixation en aluminium moulé sous pression. Les rotules des articulations du projecteur permettent d'obtenir une émission lumineuse directe ou indirecte. 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

Base pour installation murale ou sur plafond - fixation sur la surface de pose à l'aide de vis et chevilles (non fournies).

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

2.24

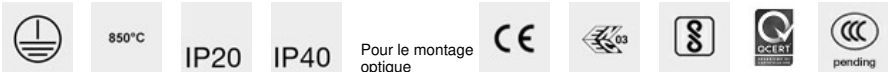
Montage

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Unité d'alimentation gradable DALI intégrée. Bornes pour branchement au réseau prévues sur la base pour surface.

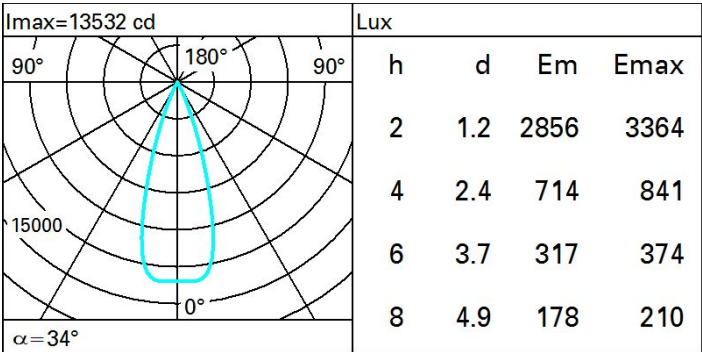
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	4305	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	43.4	Code Lampe:	LED
Im source:	5250	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	39	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	99.2	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Angle d'ouverture [°]:	34°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polaire



Isolux

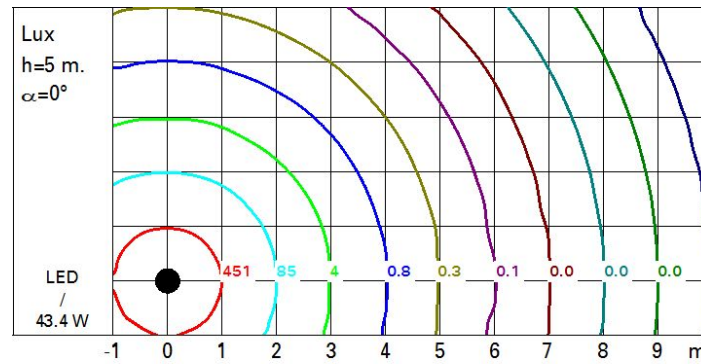


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5250 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		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	1.6	2.1	1.9	2.4	2.6	1.6	2.1	1.9	2.4
	3H	1.6	2.1	1.9	2.3	2.6	1.6	2.0	1.9	2.3
	4H	1.6	2.0	1.9	2.3	2.6	1.5	1.9	1.8	2.2
	6H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.4	1.8	1.8	2.1
	8H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.4	1.8	1.8	2.1
	12H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.4	1.7	1.7	2.1
4H	2H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.6	2.0	1.9	2.3
	3H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.6	1.5	1.9	1.9	2.2
	4H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6	1.5	1.8	1.9	2.2
	6H	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6	1.4	1.7	1.9	2.1
	8H	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1
	12H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0
8H	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.9	2.1
	6H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.9	2.0
	8H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0
	12H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5	1.3	1.5	1.8	1.9
12H	4H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0
	6H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0
	8H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5	1.3	1.5	1.8	1.9
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	4.1	/ -5.1			4.1	/ -5.1		
		1.5H	6.7	/ -6.3			6.7	/ -6.3		
		2.0H	8.7	/ -6.9			8.7	/ -6.9		