

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: R519.F6

R519.F6: Ø 212 mm - warm white - WW - DALI - Blanc/Transparent/Chrome

**Référence produit**

R519.F6: Ø 212 mm - warm white - WW - DALI - Blanc/Transparent/Chrome

Description technique

Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur en matière thermoplastique prismatique avec récupérateur de flux et ailette métallisée qui garantit un excellent éclairage vertical du haut vers le bas. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white (3 000K). Émission lumineuse wall-washer.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc/Transparent/Chrome (F6)

Poids (Kg)

1.1

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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

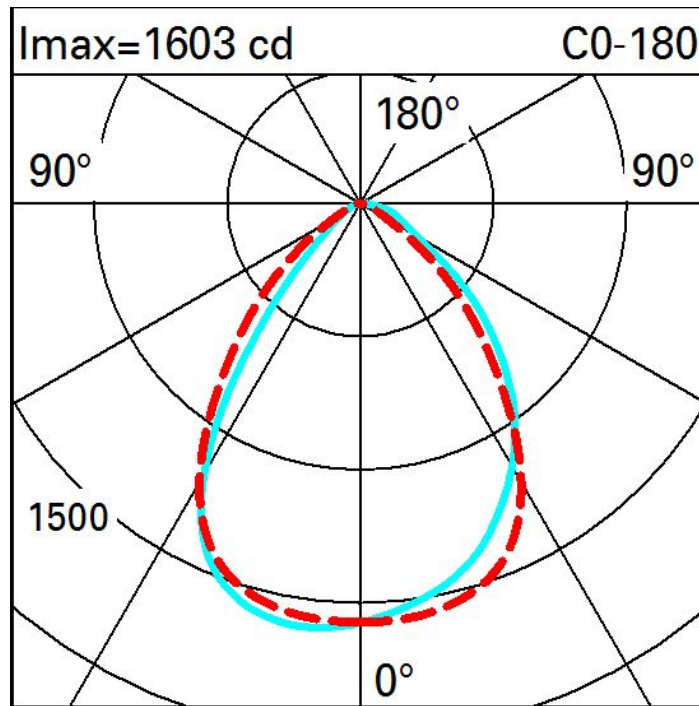


IP20

IP54

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	2573	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	25.3	MacAdam Step:	2
Im source:	3100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	22	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	101.7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	2	4	9	27	82	134	82	27	9	4	2												
2	3	6	17	59	165	256	165	59	17	6	3												
	4	12	35	84	149	185	149	84	35	12	4												
1	8	19	38	69	100	115	100	69	38	19	8												
	11	20	34	50	64	71	64	50	34	20	11												
0																							
	m	-2	-1			0			1	2	3												