

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: EN19**

EN19: Ø887mm - Warm White - Opale - DALI



**Référence produit**

EN19: Ø887mm - Warm White - Opale - DALI

**Description technique**

Appareil rond pour installation murale Émission up/down prévue pour l'utilisation de sources LED Warm White. Le groupe optique se compose d'une collerette en aluminium extrudé peint, d'un écran diffusant en méthacrylate satiné pour émission éclairage général et d'un fond de fermeture en tôle. Le driver est logé dans la partie supérieure du produit

**Installation**

Murale

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

12.1

**Montage**

applique murale

**Câblage**

Le produit comprend les composants électroniques. Les câbles électriques sont en matériau sans halogène. (câbles ne contenant pas de matériaux halogènes et qui, en cas d'incendie, n'émettent pas de gaz toxiques ni de gaz corrosifs et génèrent une faible quantité de fumées opaques)

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



**Données techniques**

Im du système:	11438	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	90.8	MacAdam Step:	3
Im source:	15250	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	85	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 126 valeurs du système):		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]:	273	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

**Polaire**

