

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: 840A**

840A: Projecteur avec boîtier – Tunable Warm (2200K | 3000K) Bloc d'alimentation intégré - DALI-2



**Référence produit**

840A: Projecteur avec boîtier – Tunable Warm (2200K | 3000K) Bloc d'alimentation intégré - DALI-2

**Description technique**

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique Wall Washer. Composé d'un groupe optique, d'un bras articulé, d'une collerette de maintien du verre et d'un boîtier pour alimentation réalisés en alliage d'aluminium et soumis à un pré-traitement multiphase consistant principalement au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium et à l'étanchéisation. L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre de fermeture sodico-calcique trempé d'épaisseur 4mm est transparent. Le joint est en silicone coloris noir. Le produit présente un système optique Opti Beam Lens avec circuit Tunable Warm (2200K | 3000K). L'alimentation électronique DALI DT8 est intégrée au produit et permet de contrôler la température de couleur à travers une seule adresse DALI. La collerette est pourvue de filins de retenue en acier. Le produit est raccordé au boîtier pour l'alimentation par un câble en tresse en acier inoxydable de 12 mm de diamètre. Le produit peut être orienté verticalement avec une inclinaison de  $\pm 45^\circ$  et horizontalement de  $360^\circ$ . Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

**Installation**

Le produit peut être installé sur dallage, dans le sol (à l'aide des accessoires à acheter séparément réf. 1173 et 0456) et sur mur (à l'aide de l'accessoire réf. 1172 à acheter séparément).

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Gris/Jaune (73) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

6.07

**Montage**

applique murale | posé sur le sol

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



IK07

IP66

**Données techniques**

Im du système:	4292.4	MacAdam Step:	3
W du système:	46.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	5880	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W source:	40	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.91	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]:	0.0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Angle d'ouverture [°]:	43° / 106°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]: Tunable warm		Control:	DALI-2

\* Données préliminaires