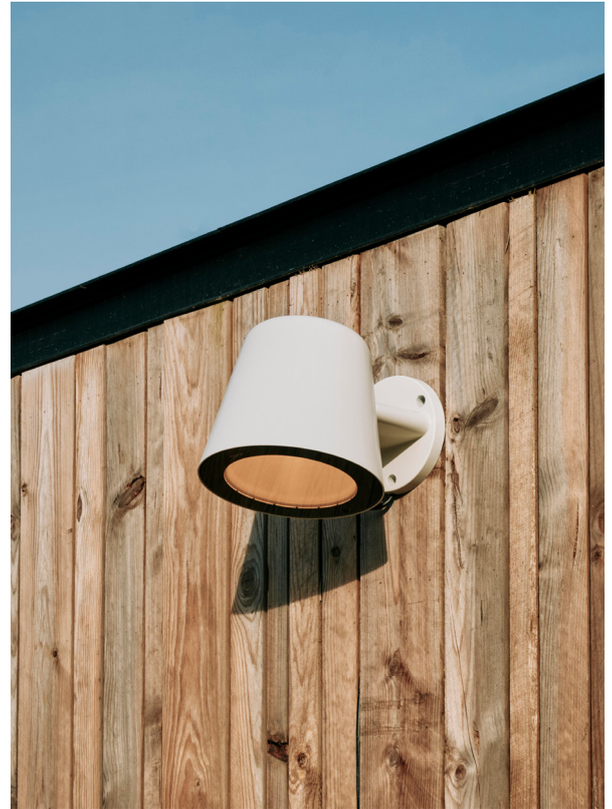


Tumbler

Applique d'extérieur

Industrial Facility
2017



Description du produit

Certificats



Finitions



Blanc

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection supérieure : résistance élevée à la corrosion pour les environnements soumis à des conditions climatiques exigeantes. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection Premium. Autres

couleurs sur demande.

Matériaux

- Projecteur en aluminium extrudé 6063-T5 et en aluminium injecté EN-AC-47100 anodisé et thermolaqué.
- Réflecteur intérieur en plastique ABS-PC.
- Diffuseur en verre optique trempé.
- Rosette en aluminium injecté EN-AC-46100 thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2 et presse-étoupes métalliques.

Installation et maintenance

- La lampe est livrée emballée.
- Instructions et visserie incluses.
- Le système est compatible avec une installation électrique intégrée dans une façade.
- Chevilles de fixation non incluses.
- Il est conseillé de la fixer sur une surface uniforme et continue.
- Inclut une vanne de compensation de la pression.
- Nettoyer avec des produits de nettoyage non abrasifs, sans alcool et au pH neutre.

Réglementations

- UNE-EN 60529
- UNE-EN 60598
- UNE-EN 55015
- UNE-EN 61000
- UNE-EN 50102
- UNE-EN 62031
- Système d'éclairage marqué CE par un laboratoire certifié ENAC.
- IP66 (protection hermétique contre la pénétration de la poussière et les jets d'eau).
- IK08 (protégé contre les impacts mécaniques externes).
- Classe électrique : Classe I (CE)

Informations techniques

Puissance du système (W)

Groupe optique à haute efficacité
- COB 16 W

Intensité de fonctionnement (mA)

- 350

Température de couleur (K)

- 2 700 IRC min80

Autres températures de couleur et/ou IRC disponibles sur demande.

Protocoles et contrôle

Contrôle

- TRIAC/Coupure de phase
- Marche/Arrêt

Tension de fonctionnement

- 230 V 50 Hz (CE)

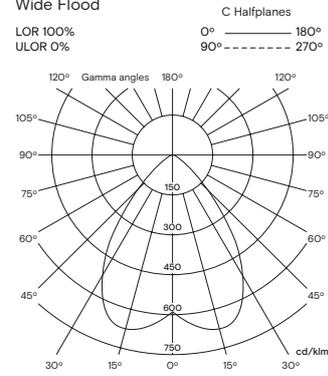
Poids kg [lb]

- Applique : 9,5 [20,9]

Poids approximatif sans emballage.

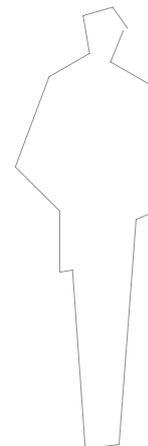
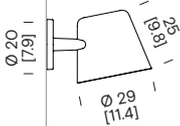
Distribution lumineuse

Architectural
Wide Flood

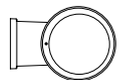


Dimensions cm [in]

340 [133.9]



41 [16.1]



Applique
TMALR