

Bellhop Wall Non Dimmable

■ F003C21A033 - Anthracite



Applique murale d'extérieur de la collection Bellhop pour une lumière diffuse, en aluminium extrudé et moulé sous pression ou en acier inoxydable.

Alimentation 100-240V intégrée. Fixation murale directe.

Chaque appareil d'éclairage est équipé d'un segment de câble de 200 mm pour la connexion à l'intérieur du corps de l'appareil.

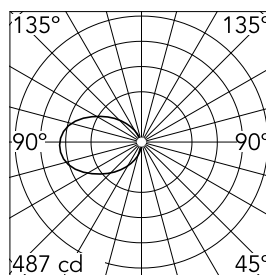
La connexion est conseillée avec un système de jonction IP68 H2O Stop anti condensation à 2 voies 4 pôles, à commander séparément.

Caractéristiques principales

| | | | |
|------------------------|-------|----------------------|-------------|
| Catégorie lampe | LED | Fixations | mur |
| Puissance (W) | 8.00 | Environnement | per esterni |
| CCT (K) | 2700K | | |
| IRC | 80 | | |
| Lumen net (lm) | 551 | | |

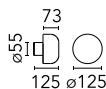
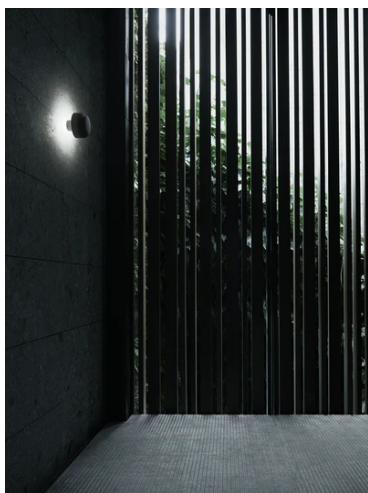
Optique

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Type d'éclairage | Direct |
| type de LED | Power LED |
| Light distribution | Symétrique |
| Type d'optique | Lumière diffuse |
| angle de faisceau (°) | 85 |
| Beam angle C90-270 (°) | 85 |



| | | |
|-------------|-------|------|
| Beam Angle: | 0° | |
| h(m) | E(lx) | D(m) |
| 1 | 0 | |
| 2 | 0 | |
| 3 | 0 | |
| 4 | 1 | |
| 5 | 0 | |

Luminous flux luminaire
551 lm



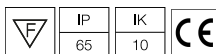
Electrique

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|------|
| Fréquence (Hz) | 50-60 | Urgence | Sans |
| Tension (V) | 220-240 | Classe d'isolation | I |
| Dimmable | Non | | |
| Driver | intégré | | |
| Type de driver | non dimmable | | |

Physique

| | |
|--------------------|------------|
| Coloris | Anthracite |
| Orientation | fixe |
| Poids (kg) | 0.80 |

Certification / Marking



Note

Il est recommandé d'utiliser un système de connexion présentant un degré de protection supérieur ou égal au degré de protection de l'appareil.

Lors du montage et de la maintenance des appareils, veillez à ne pas endommager le revêtement de peinture.

Les dommages combinés à l'action de l'eau peuvent provoquer la corrosion. Les produits chimiques attaquent la protection contre la corrosion.

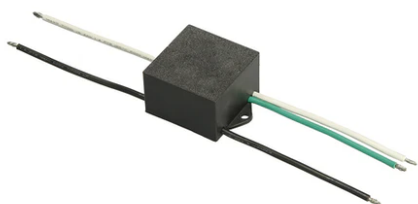
Sur les appareils à LED, il est prouvé que la plupart des dommages proviennent des effets électriques sur les isolations, qui provoquent des décharges électriques destructives.

Ces sollicitations peuvent provenir de :

- surtensions provenant du réseau électrique d'alimentation de l'installation/des appareils.
- surtensions d'origine électrostatiques (ESD) provenant de l'environnement.

Nous conseillons d'utiliser un dispositif de protection contre les surtensions sur l'installation électrique qui atténue l'intensité de certains de ces phénomènes, en protégeant les appareils de dommages irréversibles. Le choix du type d'appareil à utiliser doit être fait en fonction des caractéristiques de l'installation.

Bellhop Wall Non Dimmable



S.P.D. (SURGE PROTECTION DEVICE)
F990E00A000

2 way terminal block 4 poles IP68 H20
stop. (ø5,5÷12mm cable)
F990C00A000