

## Bellhop Bollard H 850 mm Non Dimmable

■ F003B21A006 - Gris

Version borne d'extérieur de la collection Bellhop pour lumière diffuse. En aluminium extrudé et moulé sous pression ou en acier inoxydable, Bellhop est disponible en deux hauteurs de borne et avec différents lumens et types de branchement pour répondre à tout type d'aménagement extérieur et tout scénario lumineux.

Alimentation 100-240V incluse. Prévu pour installation sur base rigide.

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.

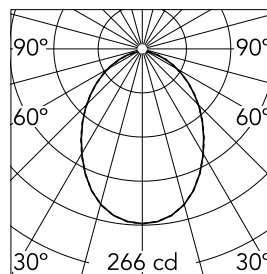
La connexion est conseillée avec un système de jonction IP68 H2O Stop anti condensation à 2 voies 4 pôles, à commander séparément.

### Caractéristiques principales

<b>Catégorie lampe</b>	LED	<b>Fixations</b>	terre
<b>Puissance (W)</b>	8.00	<b>Environnement</b>	per esterni
<b>CCT (K)</b>	2700K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	551		

### Optique

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



Beam Angle: 85°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	266	1.84
2	67	3.68
3	30	5.52
4	17	7.36
5	11	9.20

Luminous flux luminaire  
551 lm

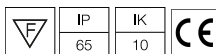
### Electrique

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

### Physique

<b>Coloris</b>	Gris
<b>Orientation</b>	fixe
<b>Poids (kg)</b>	1.80

### Certification / Marking



### Note

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.

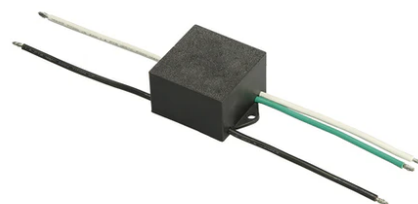
## Bellhop Bollard H 850 mm Non Dimmable



Base plate with bolt  
F003Z010000



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



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