









## Bellhop Wall Non Dimmable

F003C41A033 - Antracite

Apparecchi di illuminazione da parete della collezione per esterni Bellhop con illuminazione diffusa; è realizzata in alluminio estruso e pressofuso oppure in acciaio inossidabile.

Alimentazione elettrica 100-240V integrata. Attacco a parete.

Ogni apparecchio d'illuminazione è dotato di 200 mm di cavo per connessione all'interno del corpo dell'apparecchio.

La connessione è consigliata con un sistema di giunzione IP68 H20 Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli, da ordinare separatamente.

_				•
\n^	cifich	a prir	$\sim$	
JUE			IL.ILJAI	

Categoria lampada	LED	Supporti	a parete
Potenza (W)	8.00	Ambiente	per estern
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	607		

#### Ottica

ipo di illuminazione	Diretta
ipo di LED	Power LED
ight distribution	Simmetrica
ipo di ottica	Luce diffusa
Angolo del fascio (°)	85
Beam angle C90-270 (°)	85

900	135° \	1	∠ 135°
90° 90°			
90-			7
1027	90		70
107			
487 çd + 45°	487 çd	TT	45°

Luminous flux luminaire 607 lm

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

#### Elettriche

Frequenza (Hz)	50-60	Emergenza	Senza
Voltaggio (V)	220-240	Classe di isolamento	1
Dimmabile	No		
Driver	integrato		
Tipo di driver	non		
	dimmerabile		

#### **Fisiche**

Colore	Antracite	
Orientamento	fissa	
Peso (kg)	0.80	

### Note

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio.

Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere.

Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocarne la corrosione.

I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione.

Gli apparecchi a LED, possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

# Bellhop Wall Non Dimmable





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

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