

Bellhop Wall Non Dimmable

□ F003C31A001 - Bianco

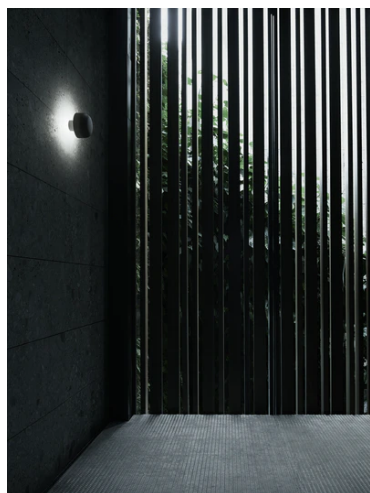


Apparecchi di illuminazione da parete della collezione per esterni Bellhop con illuminazione diffusa; è realizzata in alluminio estruso e pressofuso oppure in acciaio inossidabile.

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.

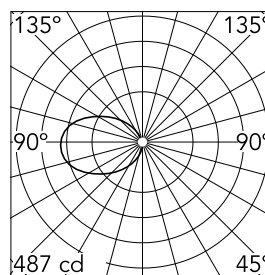


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	a parete
Potenza (W)	8.00	Ambiente	per esterni
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	580		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Luce diffusa
Angolo del fascio (°)	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	

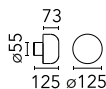
Luminous flux luminaire
580 lm

Elettriche

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

Fisiche

Colore	Bianco
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



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

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