



Belvedere Spot Wall Non Dimmable Anthracite

■ F001G41A033 - Antracite

Apparecchio di illuminazione da esterno composto da un proiettore orientabile a $350^{\circ} \pm 5^{\circ}$ sull'asse orizzontale per installazione a parete e con scatola di alimentazione integrata.

Attacco a parete. Alimentazione elettrica 220-240V inclusa. Include un sistema di giunzione IP68 H2O Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli.

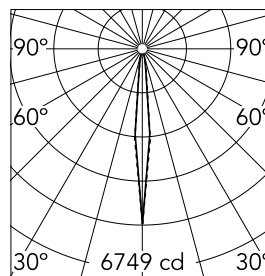
Versione dimmerabile 24V disponibile su richiesta.

Specifiche principali

| | | | |
|--------------------------|-------|-----------------|-------------|
| Categoria lampada | LED | Supporti | a parete |
| Potenza (W) | 6 | Ambiente | per esterni |
| CCT (K) | 4000K | | |
| CRI | 80 | | |
| Lumen netti (lm) | 473 | | |

Ottica

| | |
|-------------------------------|------------|
| Tipo di illuminazione | Diretta |
| Tipo di LED | Power LED |
| Light distribution | Simmetrica |
| Tipo di ottica | Spot |
| Angolo del fascio (°) | 10 |
| Beam angle C90-270 (°) | 10 |



Beam Angle: 10°

| h(m) | E(lx) | D(m) |
|------|-------|------|
| 1 | 6749 | 0.17 |
| 2 | 1687 | 0.34 |
| 3 | 750 | 0.51 |
| 4 | 422 | 0.68 |
| 5 | 270 | 0.84 |

Luminous flux luminaire
473 lm



Elettriche

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

Fisiche

| | |
|---------------------|-------------|
| Colore | Antracite |
| Orientamento | orientabile |
| Peso (kg) | 0.90 |

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 provocare la corrosione.

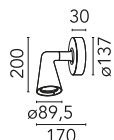
I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione.

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.



Belvedere Spot Wall Non Dimmable Anthracite



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



Spot visor with honeycomb
F001Z030000



Spot visor with flood lens
F001Z040000



Spot visor
F001Z010000