









Belvedere Spot F1 Non Dimmable Black

F001C43A030 - Nero

Famiglia di apparecchi LED per illuminazione da esterno orientabili (doppia rotazione, asse verticale ed orizzontale) per installazione a terra (a pavimento o interrato) e con scatola di alimentazione integrata.

 $Alimentazione\ elettrica\ 220-240V\ inclusa.\ Pronto\ per\ l'installazione\ su\ superficie\ solida.$

Box per l'installazione a terra da ordinare separatamente.

Include un sistema di giunzione IP68 H2O Stop. anti-condensa a 2 vie 4 poli.

Versione dimmerabile 24V disponibile su richiesta.

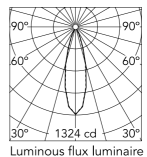
Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	terra
Potenza (W)	6	Ambiente	per esterni
CCT (K)	4000K		
CRI	80		

Ottica

Lumen netti (lm)

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Flood
Angolo del fascio (°)	28
Beam angle C90-270 (°)	28



	_	
<u>h(m)</u>	E(l x)	D(m
1	1324	0.50
2	331	1.01
3	147	1.51
4	83	2.01
5	53	2.51

Beam Angle:

28°

390 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	Nero
Orientamento	orientabile
Peso (ka)	1.05

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.

Belvedere Spot F1 Non Dimmable Black





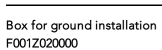


S.P.D. (SURGE PROTECTION DEVICE) F990E00A000

Spot visor with honeycomb F001Z030000

Spot visor with flood lens F001Z040000







Spot visor F001Z010000