





F021J3LD033 - Antracite

Apparecchio da esterni per installazione a parete o soffitto con fonte di luce a LED.

Corpo centrale in alluminio estruso, estremità di chiusura in alluminio pressofuso.

Ottiche realizzate con passo costante tra le lenti per offrire flusso luminoso omogeneo anche in caso di più lampade installate in una Continuous Line.

Rivestimento esterno ad alta resistenza applicato con un doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

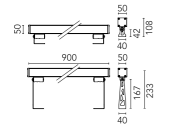
Diffusore in vetro sabbiato serigrafato e incollato per garantire la tenuta all'acqua.

L'installazione del prodotto prevede l'uso obbligatorio di staffe in acciaio, da ordinare separatamente. Integrated 120/240V power supply.

Continuous Line In/Out H2O Stop Version: connettori H2O Stop Plug&Play preinstallati per connessione in linea (accessori per collegamento da ordinare).







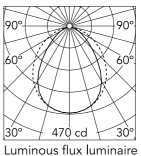


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e parete
Potenza (W)	20	Ambiente	per esterni
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	1011		

Ottica

Diretta
Power LED
Simmetrica
Luce diffusa
90
90



h(m)	E(lx)	D(m)
1	470	1.67
2	117	3.34
3	52	5.00
4	29	6.67
5	19	8.34

Beam Angle:

80°

1011 lm

_	Ottric	\sim
	lettric	
_		

Frequenza (Hz)	50-60
Voltaggio (V)	120-240
Dimmabile	Yes
Driver	integrato
Tipo di driver	Elettronico
	dimmable DALI

Emergenza Senza Classe di isolamento

Fisiche

Colore	Antracite
Orientamento	orientabile
Peso (kg)	3.30
Lunghezza (mm)	900

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.

Outgraze 50 Easy L 900 mm Dimmable DALI Anthracite







5-pole plug&play connector + 5-pole cable, 5000 mm length. F021Z060000

Plug&play connector 5 poles F021Z040000

4 way junction box 5 poles IP68 (6-14 mm cables) F990C030000







One pair of long brackets L 200 mm. Anthracite F1204033 Cap for panel (on the fixtures) plug connector 4-5 poles F021Z070000 Double 5-pole plug&play connector + 5-pole cable, 600 mm length. F021Z050000



One pair of short brackets L 80 mm. Anthracite F1203033