





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.

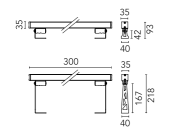
L'installazione del prodotto prevede l'uso obbligatorio di staffe in acciaio, da ordinare separatamente.

Alimentazione elettrica remota 24V da ordinare separatamente. Apparecchi dimmerabili PWM.

Quick Install In H2O Stop Version: connettore H2O Stop Plug&Play preinstallato per connessione rapida (accessori per collegamento da ordinare).







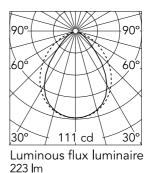


## Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e parete
Potenza (W)	4.50	Ambiente	per esterni
CCT (K)	4000K		·
CRI	80		
Lumen netti (lm)	223		

#### Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Luce diffusa
Angolo del fascio (°)	90
Beam angle C90-270 (°)	90



h(m)	E( <b>l</b> x)	D(m)
1	111	1.62
2	28	3.23
3	12	4.85
4	7	6.46
5	4	8.08

Beam Angle:

# Elettriche

Frequenza (Hz) 50-60 Voltaggio (V) 24 Dimmabile Yes Driver Remoto Tipo di driver DALI PWM, 1-10 **PWM** 

Emergenza Senza Classe di isolamento III

### **Fisiche**

Colore Antracite Orientamento orientabile Peso (kg) 0.8 Lunghezza (mm) 300

#### 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 35 Easy L 300 mm Anthracite







One pair of long brackets L 200 mm. Anthracite F1204033 1-10V PWM control interface 24Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B14A000 Plug&play connector 4 poles F021Z010000







One pair of short brackets L 80 mm. Anthracite F1203033 3/4 way terminal block 4 poles IP68 H2O stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C010000

DALI PWM control interface 24Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B07A000







4-pole plug&play connector + 4-pole cable, 5000 mm length. F021Z100000

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

Power supply 24Vdc 100W / 120-240V IP67 Class II selv.Non Dimmable RF25756





Power supply 24Vdc 50W / 120-240V IP67 Class II selv. Non Dimmable RF25755

Power supply 24Vdc 70W / 220-240V IP67 Class II selv. Non Dimmable RF25749