



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.

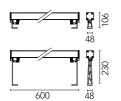
Rivestimento esterno ad alta resistenza applicato con un doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

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 trasparente extra chiaro 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 120/240V integrata.

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



Certification / Marking



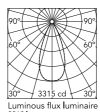
Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e paret
Potenza	30	Ambiente	per esterni
ССТ	2700K		•
CRI	80		
Lumen netti (lm)	2218		

Ottica

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

Diretta
Power LED
Simmetrica
Flood
46
46





Flattr	iche

 Frequenza (Hz)
 50-60

 Voltaggio (V)
 120-240

 Lamp holder
 LED

 Dimmabile
 Yes

 Driver
 integrato

Tipo di driver Emergenza Classe di isolamento

Elettronico dimmable DALI Senza

Fisiche

Colore Grigio
Orientamento orientabile
Peso (kg) 3.55

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.