



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.

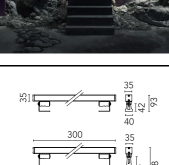
Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

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 remota 48V da ordinare separatamente. A richiesta versione SMART (potenza 4W - flusso -50% lm).

Standard Version: spezzone di cavo in uscita 1000 mm (accessori per collegamento da ordinare).





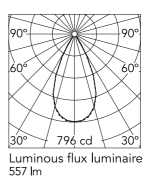


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e parete
Potenza (W)	7	Ambiente	per esterni
CCT (K)	2700K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	557		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Flood
Angolo del fascio (°)	59
Beam angle C90-270 (°)	59
Tipo di ottica Angolo del fascio (°)	Flood 59



h(m)	E(lx)	D(m
1	796	0.94
2	199	1.89
3	88	2.83
4	50	3.77
5	32	4.72

Beam Angle:

Elettriche

Frequenza (Hz) 50-60 Emergenza Senza
Voltaggio (V) 48 Classe di isolamento III
Dimmabile Yes
Driver Remoto
Tipo di driver DALI PWM, 1-10
PWM

Fisiche

 Colore
 Grigio

 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 L 300 mm Grey







3/4 way terminal block 4 poles IP68 H2O stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C010000 One pair of long bracketss L 200 mm. Grey F1204006 2 way terminal block 4 poles IP68 H20 stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C00A000







Power supply 48V 240W /110-240V single output DIN RAIL. RF25746 One pair of short brackets L 80 mm. Grey F1203006 1-10V PWM control interface 48Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B15A000





Power supply 48V 60W / 110-240V IP67 Class II selv eq. RF25753 DALI PWM control interface 48Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B08A000