







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.

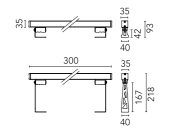
Diffusore in vetro trasparente extra chiaro e incollato per garantire la tenuta all'acqua.

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).







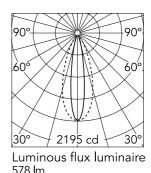


Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e parete
Potenza (W)	7	Ambiente	per esterni
CCT (K)	4000K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	578		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Asimmetrica
Tipo di ottica	Elliptical
Angolo del fascio (°)	17
Beam angle C90-270 (°)	38



Beam Angle:		18°
h(m)	E(l x)	D(m)
1	2195	0.31
2	549	0.62
3	244	0.93
4	137	1.23
5	88	1.54

Elettriche

rrequenza (mz)	50-60
Voltaggio (V)	48
Dimmabile	Yes
Driver	Remoto
Tipo di driver	DALI PWM, 1-10
	PWM

E0 40

Classe di isolamento III

Senza

Emergenza

Fisiche

Colore	Nero
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 Black







One pair of short brackets L 80 mm. Black F1203030 1-10V PWM control interface 48Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B15A000 3/4 way terminal block 4 poles IP68 H2O stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C010000







DALI PWM control interface 48Vdc 120W IP20. Power supply not included F990B08A000 Power supply 48V 240W /110-240V single output DIN RAIL. RF25746 2 way terminal block 4 poles IP68 H20 stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C00A000





One pair of long brackets L 200 mm. Black F1204030

Power supply 48V 60W / 110-240V IP67 Class II selv eq. RF25753