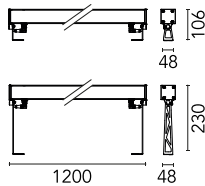


Outgraze 65 Easy L 1200 mm Dimmable DALI Grey

■ F022A26D006 - Grigio



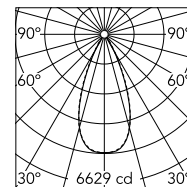
Apparecchio da esterni per installazione a parete o soffitto con fonte di luce a LED.
Corpo centrale in alluminio estruso, estremità di chiusura in alluminio pressofuso.
Ottiche realizzate con passo costante tra le lenti per offrire flusso luminoso omogeneo anche in caso di più lampade installate in 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 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.
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 Ambiente	soffitto e parete per esterni
Potenza	58		
CCT	2700K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	4436		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Flood
Angolo del fascio (°)	46
Beam angle C90-270 (°)	46

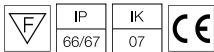


Luminous flux luminaire
4436 lm

Beam Angle: 45°		
h(m)	E(lx)	D(m)
1	6629	0.83
2	1657	1.65
3	737	2.48
4	414	3.31
5	265	4.13



Certification / Marking



Elettriche

Frequenza (Hz)	50-60	Tipo di driver	Elettronico dimmable DALI
Voltaggio (V)	120-240	Emergenza	Senza
Lamp holder	LED	Classe di isolamento	I
Dimmabile	Yes		
Driver	integrato		

Fisiche

Colore	Grigio
Orientamento	orientabile
Peso (kg)	5.31

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.