

## Outgraze 35 Easy L 300 mm White

□ F020G3JH001 - Bianco



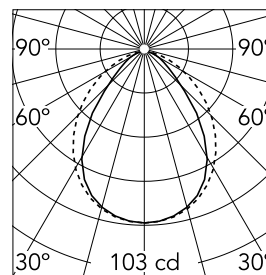
Apparecchio da esterni per installazione a parete o soffitto con fonte di luce a LED.  
Corpo centrale in alluminio estruso, estremità di chiusura in alluminio pressofuso.  
Ottiche realizzate con passo costante tra le lenti per offrire flusso luminoso omogeneo anche in caso di più lampade installate 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 sabbato 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.  
Standard Version: spezzone di cavo in uscita 1000 mm (accessori per collegamento da ordinare).

### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti</b>	soffitto e parete
<b>Potenza (W)</b>	4.50	<b>Ambiente</b>	per esterni
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Lumen netti (lm)</b>	207		

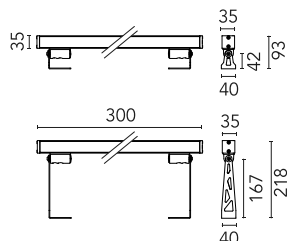
### Ottica

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



<b>Beam Angle:</b>	78°		
<b>h(m)</b>	<b>E(lx)</b>	<b>D(m)</b>	
1	103	1.62	
2	26	3.23	
3	11	4.85	
4	6	6.46	
5	4	8.08	

Luminous flux luminaire  
207 lm



### Elettriche

<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60	<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Voltaggio (V)</b>	24	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmabile</b>	Yes		
<b>Driver</b>	Remoto		
<b>Tipo di driver</b>	DALI PWM, 1-10 PWM		

### Fisiche

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Orientamento</b>	orientabile
<b>Peso (kg)</b>	0.8
<b>Lunghezza (mm)</b>	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 White



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



One pair of short brackets L 80 mm.  
White  
F1203001



1-10V PWM control interface 24Vdc  
120W IP20. Power supply not included  
F990B14A000



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



One pair of long brackets L 200 mm.  
White  
F1204001



2 way terminal block 4 poles IP68 H2O  
stop. (ø5,5÷12mm cable)  
F990C00A000