





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.

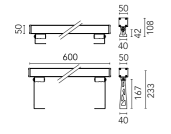
Diffusore in vetro trasparente extra chiaro e incollato per garantire la tenuta all'acqua.

1467

L'installazione del prodotto prevede l'uso obbligatorio di staffe in acciaio, da ordinare separatamente. Alimentazione elettrica 220/240V integrata. A richiesta versione SMART (potenza 10,5W - flusso -50% lm). Continuous Line In/Out H2O Stop Version: connettori H2O Stop Plug&Play preinstallati per connessione in linea (accessori per collegamento da ordinare).









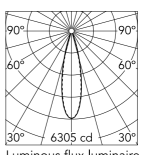
## Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	soffitto e parete
Potenza (W)	14.50	Ambiente	per esterni
CCT (K)	4000K		
CRI	80		

#### Ottica

Lumen netti (lm)

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Medium
Angolo del fascio (°)	29
Beam angle C90-270 (°)	29



Senza

Emergenza

Classe di isolamento

h(m)	E(Ix)	D(m)
1	6305	0.45
2	1576	0.89
3	701	1.34
4	394	1.78
5	252	2.23

Beam Angle:

Luminous nux iuminaire
1467 lm

Elettriche		
Frequenza (Hz)	50-60	
Voltaggio (V)	220-240	
Dimmobile	No	

Dimmabile integrato Tipo di driver non dimmerabile

### **Fisiche**

Colore	Antracite
Orientamento	orientabile
Peso (kg)	2.55
Lunghezza (mm)	600

#### 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 50 L 600 mm Non Dimmable Anthracite







One pair of long brackets L 200 mm. Anthracite F1204033 One pair of short brackets L 80 mm. Anthracite F1203033 4-pole plug&play connector + 3-pole cable, 5000 mm length. F021Z030000







Plug&play connector 4 poles F021Z010000

4 way junction box 5 poles IP68 (6-14 mm cables) F990C030000 3/4 way terminal block 4 poles IP68 H2O stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C010000







Double 4-pole plug&play connector + 3-pole cable, 600 mm length. F021Z020000 Cap for panel (on the fixtures) plug connector 4-5 poles F021Z070000 2 way terminal block 4 poles IP68 H20 stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C00A000