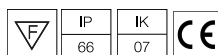
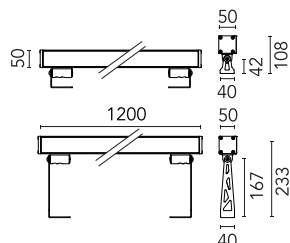
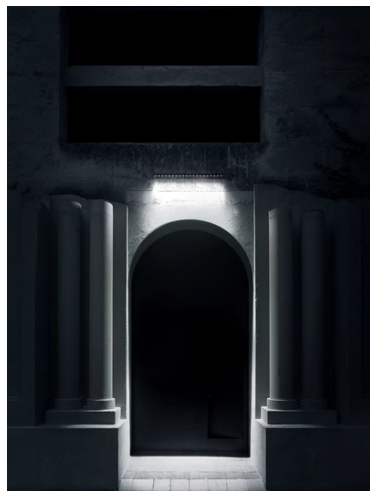


Outgraze 50 RGB L.1200 Grey

■ F021MRMJ006 - 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 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 120/240V e interfaccia DMX-RDM integrata.

Specifiche principali

Categoria lampada	LED
Potenza (W)	48
Supporti	soffitto e parete
Ambiente	per esterni

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta	Beam angle C90-270	50
Tipo di LED	Power LED	(°)	
Light distribution	Simmetrica		
Tipo di ottica	Flood		
Angolo del fascio (°)	50		

Elettriche

Frequenza (Hz)	50-60	Emergenza	Senza
Voltaggio (V)	120-240	Classe di isolamento	I
Dimmabile	Yes		
Driver	integrato		
Tipo di driver	Dmx		

Fisiche

Colore	Grigio
Orientamento	orientabile
Peso (kg)	4.31

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.

Outgraze 50 RGB L.1200 Grey



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



One pair of short brackets L 80 mm.
Grey
F1203006



DMX cable – shielded twisted pair with 110 Ohm constant impedance
F990B12A000



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



One pair of long brackets L 200 mm.
Grey
F1204006



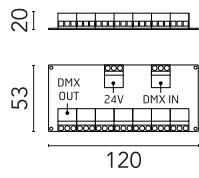
DMX controller; stand-alone/pc interface.
F990B11A000



DMX controller; dimmer switch for recessed box (60mm hole centres)
F990B10A000



Power supply 24V 10W /110-240V IP20
Class II selv. Non Dimmable
RF25747



DMX splitter 512
F990B13A000