



Outgraze 50 RGB L.1200 Deep Brown



F021MRMJ018 - Deep Brown

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 sabbiato 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 LEI 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

50

Dmx

Elettriche

Tipo di driver

Angolo del fascio (°)

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

Fisiche

Colore Deep Brown
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 Deep Brown

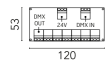






DMX controller; stand-alone/pc interface.
F990B11A000

81



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

> 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. Deep Brown F1203018 DMX cable – shielded twisted pair with 110 Ohm constant impedance F990B12A000 2 way terminal block 4 poles IP68 H20 stop. (ø5,5÷12mm cable) F990C00A000



One pair of long brackets L 200 mm. Deep Brown F1204018