

816400

Scheda di Capitolato

ares

THE OUTDOOR BY FLOS

ARES s.r.l - Socio Unico
v.le dell'Artigianato n.24 - 20881 Bernareggio - MB (Italy)
www.aresill.net - flos.outdoor@flos.com

Alfia

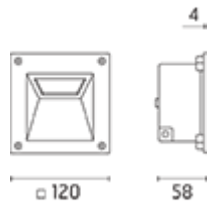
Apparecchio quadrato da incasso per installazione a parete. Configurazione: corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso lega EN AB-47100 (a basso contenuto di rame). Diffusore in vetro trasparente o sabbato fissato all'apparecchio tramite incollaggio robotizzato. Rivestimento doppio strato ad alta resistenza alla corrosione: Le parti in alluminio sono verniciate con un doppio strato con polveri in linea con lo standard QUALICOAT: un primo strato di polvere epossidica (con ottima resistenza chimica e meccanica) e un secondo strato di finitura di polvere poliestere (resistente ai raggi UV ed agenti atmosferici). L'intero processo di verniciatura inizia dai componenti che sono stati precedentemente sabbati per rendere la superficie più porosa e garantire una maggiore adesione della vernice. Ares effettua lavaggi alcalini e acidi per pulire completamente le superfici, risciacqua con acqua demineralizzata per rimuovere eventuali particelle di residui, in seguito esegue un trattamento di conversione chimica per proteggere contro la ruggine. Grado di protezione: IP54 In conformità con la norma EN 60598-1 Classe di isolamento: tensione di rete: I, III Installazione: Mini Alfia è dotato di due passacavi multifilari. Alfia è dotato di due passacavi per cavi 5\times10mm. È consigliabile utilizzare cavi elettrici flessibili idonei all'impiego in ambienti esterni per garantire la tenuta del passacavo. L'installazione dell'apparecchio richiede il posizionamento di una scatola per incasso (ordinabile separatamente).

IP54  

Colori disponibili per questa Versione



MiniAlfia Power LED / Vetro Trasparente



Avvertenze

Incassi a Parete



Apparecchio da incasso a parete



L'apparecchio è dotato di 2 ingressi cavi.



Protezione contro gli urti.
IK 08 - 05,00 joule

Orientamento Flusso, Installazione



Dettagli Codice Prodotto

816400

Sorgente Luminosa



WARM WHITE 3000K POWER LEDs 2,2W/100-240V

Potenza totale 4W

LED lm 240 ÷ OUTPUT lm 162

CRI >80

Alimentatore elettronico integrato





Codice: 59
Scatola per incasso
120 x 120 H 60 mm



Codice: 237
SPD: (Surge Protection Device) (dispositivo di protezione contro le sovratensioni) 275Vac
Massima corrente di scarica 10KA (8/20 μ s)
Massima corrente di esercizio 5A
Idoneo per connessioni in cascata sulla linea -
IP66