

4827521

Scheda di Capitolato

ares

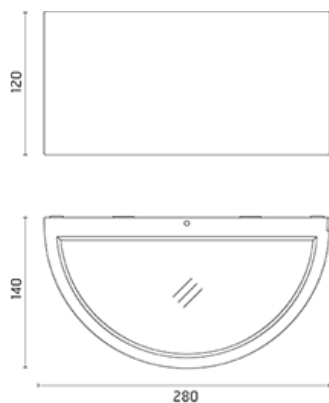
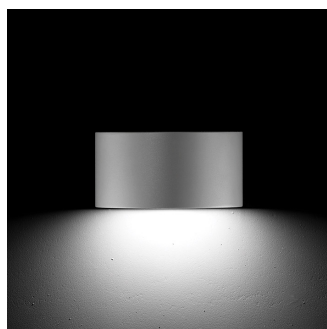
THE OUTDOOR BY FLOS

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

Melrie

Apparecchio per installazione a parete. Configurazione: corpo dell'apparecchio e base di fissaggio in alluminio pressofuso EN AB-47100 (a basso contenuto di rame). Diffusore in policarbonato zigrinato. 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 sabbiati 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: IP65 In conformità con la norma EN60598-1 Classe di isolamento: Melrie: II; MaxiMelrie: I Installazione: Melrie: l'apparecchio è dotato di due passacavi in gomma (per cavi 5mm$\leq\phi$13mm); MaxiMelrie: l'apparecchio è dotato di due passacavi in gomma (per cavi 8mm$\leq\phi$13mm). Per garantire la tenuta dei passacavi è consigliabile utilizzare cavi elettrici flessibili idonei all'impiego in ambienti esterni.

MaxiMelrie Mid-Power LED / Monodirezionale



Dettagli Codice Prodotto

4827521

Sorgente Luminosa



WARM WHITE 3000K MID-POWER LEDs 8,8W/220±240V

Potenza totale 12W

LED lm 1230 ÷ OUTPUT lm 778

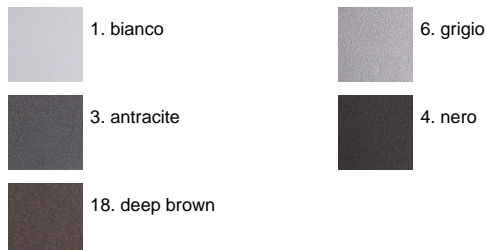
CRI>80

Alimentatore elettronico integrato



IP65   

Colori disponibili per questa Versione



Avvertenze

Parete



Installazione a parete.



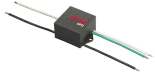
L'apparecchio è dotato di 2 ingressi cavi.



Protezione contro gli urti.
IK 09 - 10,00 joule

Orientamento Flusso, Installazione





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