

503004

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

Talia

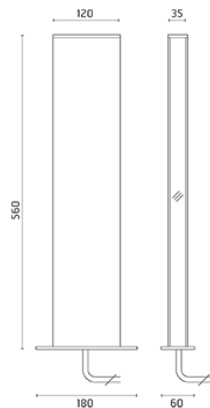
Apparecchio a paletto. Configurazione: struttura in alluminio estruso. Diffusore in policarbonato opale stabilizzato contro i raggi UV. Rivestimento doppio strato ad alta resistenza alla corrosione: Le parti in alluminio sono verniciate con un doppio strato con polveri in linea con lo standard QUALICOAT: 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: IP65 In conformità con la norma EN 60598-1 Classe di isolamento: II Installazione: il modulo led è alloggiato in un cilindro sigillato in policarbonato trasparente con valvola di compensazione. L'apparecchio è dotato di un pezzo di cavo, un kit con connettori crimp e una guaina termoretraibile adesiva per una connessione a tenuta stagna. Fissaggio ad una superficie di cemento direttamente con viti o in un plinto di cemento tramite una piastra di fissaggio (da ordinare separatamente). È consigliabile utilizzare cavi elettrici flessibili idonei all'impiego in ambienti esterni. Raccomandiamo l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio di illuminazione.

IP65  

Colori disponibili per questa Versione



Talia Low Power LED / H. 560 mm - Biemissione



Avvertenze

Paletti



Paletto luminoso



Pre-cablato con circa 200mm di cavo



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

Orientamento Flusso, Installazione



Dettagli Codice Prodotto

503004

Sorgente Luminosa



WARM WHITE 3000K LOW POWER LEDs 2x(5W)/220÷240V

Potenza totale 11W

LED lm 2x360 ÷ OUTPUT lm 2x123

CRI >80

Alimentatore elettronico integrato





Codice: 139
Piastra di ancoraggio e tirafondi
160 x 100 x H 170 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