

535006

Scheda di Capitolato

ares

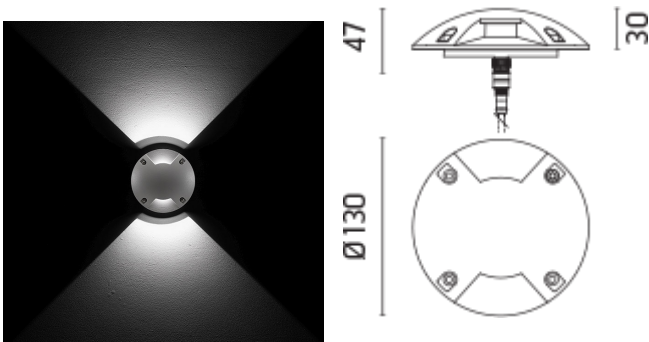
THE OUTDOOR BY FLOS

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

Kamino

Apparecchio rotondo da incasso a pavimento con emissione radente. Configurazione: disponibile in due misure. Struttura in alluminio pressofuso, lega EN AB47100 (a basso contenuto di rame). Vetro borosilicato trasparente. 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. Emissione luminosa: monodirezionale, bidirezionale, omnidirezionale. Grado di protezione: IP67 In conformità con la norma EN60598-1 Classe di isolamento: II; versione 24V: III Installazione: l'apparecchio è dotato di un connettore a vite M12 a tenuta stagna che fornisce isolamento ottimale contro la penetrazione di acqua. 220-240V: l'apparecchio è provvisto di un kit IP67 remoto con alimentatore elettronico. L'alimentatore è dotato di un pezzo di cavo di 400mm con un connettore a vite verso l'apparecchio e un pezzo di cavo di 300mm per fare il collegamento elettrico. 24V: l'apparecchio è provvisto di un pezzo di cavo con connettore a vite per fare il collegamento elettrico. L'installazione in esterno richiede l'uso di cavi flessibili idonei e di una scatola da incasso (da ordinare separatamente). È importante fornire un livello adeguato di ghiaia (> 300 mm) o di un sistema di scarico (su superfici in cemento) per assicurare un buon drenaggio ed evitare il ristagno di acqua. Kamino 24V è dotato di un convertitore dc/dc rivestito di resina altamente efficiente che rimuove interferenze elettromagnetiche e consente il cablaggio in parallelo. Kamino è protetto contro l'inversione di polarità e improvvisi picchi di tensione. Raccogliamo l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio di illuminazione.

Kamino130 Power LED / Bidirezionale



Dettagli Codice Prodotto

535006

Sorgente Luminosa



WARM WHITE 3000K POWER LEDs 2,2W/220÷240V

Potenza totale 5W

LED Im 2x139 ÷ OUTPUT Im 2x38

CRI >80

Kit con alimentatore elettronico remoto



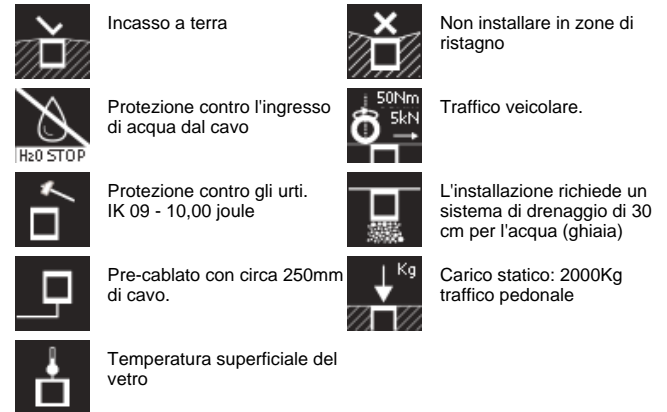
IP67

Colori disponibili per questa Versione



Avvertenze

Incassi a Terra



Orientamento Flusso, Installazione





Codice: 192
Scatola per incasso
225 X 128 H 85 mm



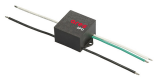
Codice: 193
Base di fissaggio ad alta resistenza
200 H 150 mm



Codice: 215
Sistema di giunzione IP68 H2O STOP
anti-condensa a 3/4 vie 3 poli
(\varnothing cavo 5,5÷12 mm)



Codice: 236
Sistema di giunzione IP68 H2O STOP
anti-condensa a 2 vie 3 poli
(\varnothing cavo 5,5÷12 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