

652828

Scheda di Capitolato

ares

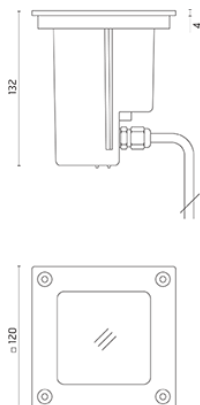
THE OUTDOOR BY FLOS

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

Bea

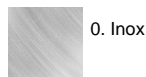
Apparecchio quadrato da incasso a pavimento con cornice a livello con la superficie di montaggio. Configurazione: Corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso lega EN AB-47100 (a basso contenuto di rame). Cornice in acciaio Inox AISI 316L. Diffusore in vetro: trasparente o sabbiato. Rivestimento doppio 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: IP67 In conformità con la norma EN 60598-1 Classe di isolamento: tensione di rete: I, bassa tensione: III Installazione: l'apparecchio è dotato di un pezzo di cavo con sistema di giunzione H2O STOP a 2 vie e 3 poli per una facile connessione. È consigliabile utilizzare cavi elettrici flessibili idonei all'impiego in ambienti esterni. L'installazione dell'apparecchio richiede il posizionamento di una scatola per incasso (ordinabile 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. Raccomandiamo l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio di illuminazione.

Bea / Ghiera in acciaio inox - Vetro Sabbiato



IP67

Colori disponibili per questa Versione



Avvertenze

Incassi a Terra



Incasso a terra



Non installare in zone di ristagno



Protezione contro l'ingresso di acqua dal cavo

H2O STOP



Carico statico: 2000Kg traffico pedonale



Controllare che la temperatura del diffusore 'T max °C' (testato a 25°C) sia conforme con il vostro regolamento locale.



L'installazione richiede un sistema di drenaggio di 30 cm per l'acqua (ghiaia)



Pre-cablato con circa 250mm di cavo.



Alimentazione remota richiesta per versioni 12V



Traffico veicolare.



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

Orientamento Flusso, Installazione



652828

Sorgente Luminosa



QPAR CBC 51 50W/230V GZ10

T 180°C





Codice: 42
Scatola per incasso
120 x 120 H 154 mm



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