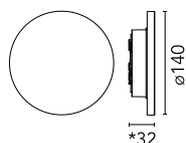


Camouflage 140 mm Anthracite

■ F1311033 - Antracite



*Concrete, crema d'orcina, basaltina H = 35 mm



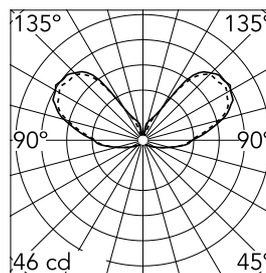
Collezione di prodotti da esterno, per installazione a parete con fonte di luce a LED. Corpo dissipante in alluminio con diffusore in policar-bonato trasparente. Le finiture pietra Crema D'Orcia e Basaltina sono realizzate fissando mediante collante ad altissima resistenza una placca di pietra creata attraverso pro-cesso di lavorazione meccanica dal pieno. La finitura calcestruzzo è realizzata fissando mediante collante monocomponente ad altissima resistenza una placca realizzata in cemento colato rinforzato con fibra di vetro. La versione Primer va verniciata dopo l'installazione con normali colorazioni a base acquosa (tempere, stucchi, vernici ad acqua) per garantire la massima omogeneità con l'architettura. Le versioni in alluminio sono finite con un rivestimento ad alta resistenza: dopo un trattamento di sabbiatura di tutti i componenti per rendere la superficie porosa e garantire una maggiore adesione della vernice, è applicato il rivestimento esterno con un doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere po-liestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata, e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione. Alimentazione elettrica remota da 24V da ordinare separatamente. Include cavo di alimentazione di 100 mm. L'alimentatore può essere installato remoto (cassaforma non necessaria) o alloggiato posteriormente all'apparecchio mediante apposita cassaforma opzionale.

Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti	a parete
Potenza (W)	8	Ambiente	per esterni
CCT (K)	3000K		
CRI	80		
Lumen netti (lm)	551		

Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Tipo di ottica	Luce diffusa
Angolo del fascio (°)	157
Beam angle C90-270 (°)	157



Luminous flux luminaire
551 lm

Elettriche

Frequenza (Hz)	50-60	Emergenza	Senza
Voltaggio (V)	24	Classe di isolamento	III
Dimmabile	Yes		
Driver	remoto escluso		
Tipo di driver	non dimmerabile, Elettronico dimmable 1-10V, Elettronico dimmable DALI		

Fisiche

Colore	Antracite
Orientamento	fissa
Peso (kg)	0.45

Note

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio. Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere. Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocarne la corrosione. I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione. Gli apparecchi a LED, possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive. Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.

l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

Camouflage 140 mm Anthracite



Power supply 24Vdc 50W / 120-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25755



Power supply 24Vdc 100W / 120-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25756



Power supply 24Vdc 70W / 220-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25749



Power supply 24Vdc 20W / 110-240Vdc
(15W@110V) IP67 Class II selv.
Dimmable DALI
RF26387



Power supply 24Vdc 20W / 220- 240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25752



Power supply 24Vdc 17W / 110-240V
(15W@110V) IP20 Class II selv.
Dimmable 1-10V
RF25750



Power supply 24V 10W /110-240V IP20
Class II selv. Non Dimmable
RF25747



Power supply 24V 8W / 110-240V IP65
Class II selv. Non Dimmable
RF25748



Box for installation
F1318000