

\*Concrete, crema d'orcia,  
basaltina H = 35 mm



## Camouflage 140 mm Primer

F1311000 - Primer

Collezione di prodotti da esterno, per installazione a parete con fonte di luce a LED.

Corpo dissipante in alluminio con diffusore in policlor-bonato trasparente.

Le finiture pietra Crema D'Orcia e Basaltina sono realizzate fissando mediante collante ad altissima resistenza una placca di pietra creata attraverso processo 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 (temperi, 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 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 poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Le superfici vernicate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata, e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

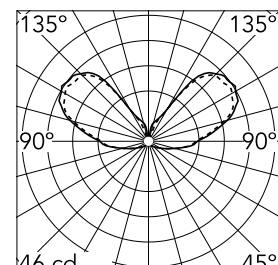
Alimentazione elettrica remota da 24V da ordinare separatamente. Include cavo di alimentazione di 100 mm. L'alimentatore può essere installato remoto (cassaforma non necessaria) o alloggiato posteriormente all'apparecchio mediante apposita cassaforma opzionale.

### Specifiche principali

Categoria lampada	LED	Supporti Ambiente	a parete per esterni
Potenza (W)	8		
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	Primer
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 finitura superficiale.

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.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua



## Camouflage 140 mm Primer



---

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

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