

Landlord Ground Ø49 1 Beam Non Dimmable Stainless Steel

■ F004A33A005 - Acciaio inossidabile



Apparecchi d'illuminazione IP67 da incasso a terra, alimentato a 24V. Corpo in alluminio anodizzato e poi resinato, anello esterno in acciaio inossidabile pallinato, che contiene tutta l'elettronica di controllo. Testa disponibile in due dimensioni, Ø49 mm e Ø64 mm, con emissione frontale o radente (uno, due o quattro fasci).

Le versioni a emissione frontale sono disponibili con ottica spot o media, o con honeycomb integrato non rimovibile, per un comfort visibile massimo.

Da installare mediante la propria scatola d'installazione.

Alimentazione elettrica remota 24V da ordinare separatamente.

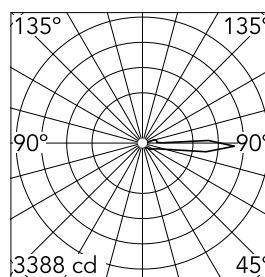
Necessaria cassaforma per installazione, da ordinare separatamente.

Specifiche principali

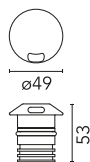
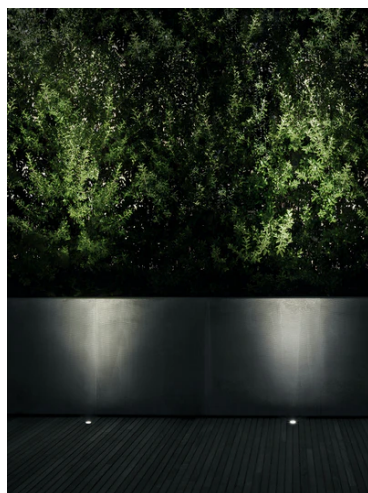
| | | | |
|--------------------------|-------|-----------------|-----------------------------------|
| Categoria lampada | LED | Supporti | Incasso a terra, incasso a parete |
| Potenza (W) | 2.30 | Ambiente | per esterni |
| CCT (K) | 3000K | | |
| CRI | 80 | | |
| Lumen netti (lm) | 9 | | |

Ottica

| | |
|-------------------------------|------------|
| Tipo di illuminazione | Diretta |
| Tipo di LED | Power LED |
| Light distribution | Simmetrica |
| Angolo del fascio (°) | 14 |
| Beam angle C90-270 (°) | 14 |



Luminous flux luminaire
9 lm

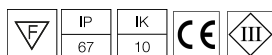


Elettriche

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-------|
| Frequenza (Hz) | 50-60 | Emergenza | Senza |
| Voltaggio (V) | 24 | Classe di isolamento | III |
| Dimmabile | No | | |
| Driver | remoto escluso | | |
| Tipo di driver | non dimmerabile | | |

Fisiche

| | |
|---------------------|----------------------|
| Colore | Acciaio inossidabile |
| Orientamento | fissa |
| Peso (kg) | 0.30 |



Note

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 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.

Landlord Ground Ø49 1 Beam Non Dimmable Stainless Steel



2 way terminal block 2 poles IP68 H2O stop. (Ø4+6,9mm cable)
F990C050000

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

Power supply 24V 10W / 110-240V IP67
Class II selv._Non Dimmable
RF25757



Power supply 24V 8W / 110-240V IP20
Class II selv._Non Dimmable
RF25754

Box for installation
F004Z0J0000

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



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

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