

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.

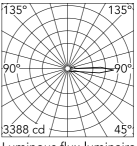
Necessaria cassaforma per installazione, da ordinare separatamente.

Specifiche	e principali
Specificity	PHILICIPAN

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

Γipo di illuminazione	Diretta
Γipo di LED	Power LED
ight distribution	Simmetrica
Angolo del fascio (°)	14
Beam angle C90-270 (°)	14



Luminous flux luminaire 9 lm







Tipo di driver

Frequenza (Hz)	50-60	Emergenza	Senza
Voltaggio (V)	24	Classe di isolamento	Ш
Dimmabile	No		
Driver	remoto escluso		

non dimmerabile



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