

## In Vitro Unplugged

Nuovo prodotto

■ F018E31K025 - Terracotta

Apparecchio di illuminazione per installazione a terra per uso esterno. Diffusore opalino integrato nella testa e vetro estetico di protezione esterno in borosilicato trasparente.

Le parti strutturali dell'apparecchio sono realizzate in alluminio pressofuso ed estruso trattato con procedimento di conversione chimica al fine di una efficiente resistenza agli agenti atmosferici. Il corpo è verniciato a polvere e disponibile in varie finiture.

Sorgente luminosa a LED integrata con tecnologia ottica Edge Lighting per garantire una perfetta uniformità luminosa.

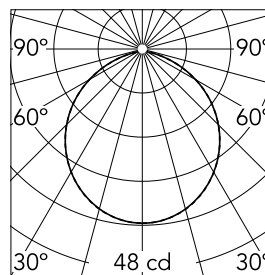
Versione portatile dotata di maniglia per il trasporto. Driver Dimmerabile 5/100÷240V/50-60Hz integrato nel corpo dell'apparecchio con sensore ottico touch sulla testa con regolazione dell'intensità luminosa in 4 step di dimmerazione: 100%-50%-3%-OFF. Ricaricabile tramite cavo Micro USB-C di 120 cm di lunghezza che garantisce un'emissione continua fino a 6 ore. Caricatore IP20 con prese intercambiabili EUR, UK, USA.

### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti Ambiente</b>	Table per esterni
<b>Potenza (W)</b>	2.5W		
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	90		
<b>Lumen netti (lm)</b>	124		

### Ottica

<b>Tipo di illuminazione</b>	Diretta
<b>Tipo di LED</b>	Edge Lighting
<b>Light distribution</b>	Simmetrica
<b>Tipo di ottica</b>	Luce diffusa
<b>Angolo del fascio (°)</b>	106
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	106



Beam Angle: 106°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	48	2.65
2	12	5.31
3	5	7.96
4	3	10.62
5	2	13.27

Luminous flux luminaire  
124 lm

### Elettriche

<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60	<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Voltaggio (V)</b>	5/100÷240V	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmabile</b>	Yes		
<b>Driver</b>	integrato		
<b>Tipo di driver</b>	Dimmer incluso		

### Fisiche

<b>Colore</b>	Terracotta
<b>Orientamento</b>	fissa
<b>Peso (kg)</b>	1

### Note

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.