

Fissaggio: a terra

Scheda tecnica Rev. 03 - 2021/04/12

# DESCRIZIONE

Certificazioni ( É

- Conforme alle norme: EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 61347; EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547; UL 1598; FCC CFR-47; ANSI C.62.41.

### Informazioni meccaniche

Altezza	Larghezza	Lunghezza	Peso	IP	IK	Area esposta al vento
645 mm	455 mm	455 mm	57 Kg	55	08	0,32 m <sup>2</sup>

### Caratteristiche elettriche

Tensione	Frequenza	Cos φ	Classe isolamento	Temp. operativa
120-277V	50-60Hz	>0,9	CLII	-35°C/+40°C

# Fissaggio

- Fissaggio a terra.

#### Material

- Cemento (NeriConcrete)
- Elementi di fissaggio in accaio inox.

# NERICONCRETE

### Caratteristiche

NeriConcrete è un cemento HPC (High Performance Concrete), resistente a flessione e compressione come da tabella sottostante:

# Prestazioni

Resistenza a flessione, EN 1015-11	a 28gg	MPa	13
Resistenza a compressione, EN 1015-11	a 28gg	MPa	75

# Realizzazione

NeriConcrete è una pasta flessibile in grado di adattarsi a qualunque tipo di stampo, ottenuta miscelando:

- Polveri e componenti di cemento;
- Fibre polimeriche;
- Pigmenti colorati;
- Acqua.

# Impermeabilità

Il trattamento superficiale al quale viene sottoposto ogni singolo prodotto rende il NeriConcrete idrorepellente ed anti-macchia.

# Pulizia e manutenzione

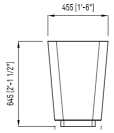
Per la pulizia ordinaria è consigliabile utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e detergenti delicati multiuso. Vanno evitati prodotti quali: alcool denaturato, candeggina o detergenti a PH altamente basico.

# Finiture

- Cemento
- La finitura liscia è il risultato di una miscela molto fluida e della qualità e tipologia. degli stampi utilizzati.











Sorgente: LED strip

Scheda tecnica Rev. 03 - 2021/04/12

# DESCRIZIONE

# Strip LED - 3000K

Sistema*				
lm	W			
1582	21,0			

- \* I valori energetici in tabella sono riferiti al sistema LED + Alimentatore.
- Indice di resa cromatica (Ra): ≥ 80

# Opzioni driver

# Funzioni

1-10V + NCL (Analogic control + Neri Constant Lumen)

- Alimentatore elettronico con protezione da corto circuito, da sovratemperature e sovratensioni con durata stimata B10 a 100.000 h.
- Protezione standard alle sovratensioni di modo differenziale DM e comune CM 2kV/2kV (CL I, CL II).

# DIAGRAMMI POLARI

# Strip LED

