

NERI

Brenta
Bacs à fleurs
Taille L

Fixation : sur le terrain

Fiche technique
Rév.04 - 2024/03/18

DESCRIPTION

Conformité

- Conforme à : EN 60598-1 ; EN 60598-2-3 ; EN 62031 ; EN 61347 ; EN 55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61547 ; UL1598 ; FCC CFR-47 ; ANSI C.62.41.



Informations mécaniques

Hauteur	Largeur	Longueur	Poids	IP	IK	Zone exposée au vent
945 mm	507 mm	507 mm	100 kg	55	08	0,47 m2

Caractéristiques électriques

Tension	Fréquence	Cosφ	Classe d'isolation	Temp de fonctionnement
120-277V	50-60Hz	>0,9	CL II	-35°C / +40°C

Fixation

- sur le terrain

Matériaux

- Béton (NeriConcrete)
- Éléments de fixation en acier inoxydable.

NERICONCRETE

Caractéristiques

NeriConcrete est un béton HPC (Béton Haute Performance), résistant à la flexion et à la compression comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Performance

Résistance à la flexion, EN 1015-11	28gg	MPa	13
Résistance à la compression, EN 1015-11	28gg	MPa	75

La concrétisation

NeriConcrete est un mélange flexible capable de s'adapter à tout type de moule, obtenu en mélangeant :

- Poudres et composants en béton ;
- Fibres polymères;
- pigments colorés;
- Eau.

Imperméabilité

Le traitement de surface rend NeriConcrete hydrofuge et antitache.

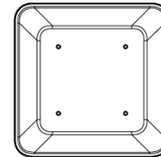
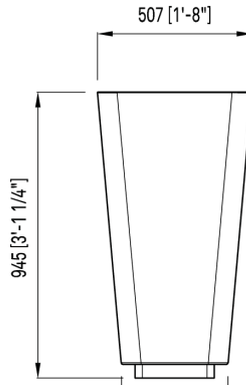
Opérations et maintenance

Utilisez un chiffon doux imbibé d'eau et de détergents neutres pour le nettoyage de routine. Ne pas utiliser de lavage sous pression, de sablage, de brossage et de grattage, d'alcool dénaturé, de produits contenant de l'eau de Javel ou un pH très basique.

Finition

- Béton
- La finition lisse est le résultat d'un mélange très fluide et de la qualité et du type des moules utilisés.

DESSINS



NERI

Brenta
Bacs à fleurs
Taille L

Source : bande LED

Fiche technique
Rév.04 - 2024/03/18

DESCRIPTION

Bande LED - 3000K

Système*	
lm	W
1582	21,0

*Les valeurs énergétiques du tableau se réfèrent à la LED + Alimentation.
- Indice de rendu des couleurs (Ra) : ≥ 80

Conducteur

Fonctions du pilote

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

- Alimentation électronique programmable avec fonctions d'autodiagnostic avec durée de vie estimée B10 à 100 000 h.
- Protection contre les surtensions standard pour le mode différentiel DM et le mode commun CM 2kV/2kV (CL I, CL II)

DIAGRAMMES POLAIRES

Bande LED

