

DESCRIPTION

Certifications

- Conforme aux normes : 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	Longueur	Largeur	Poids	IP	Cl	Zone exposée au vent
300 mm	165mm	239 mm	11 kg	55	08	0,04 m2

Caractéristiques électriques

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

Fixation

- Fixation au sol.

Matériaux

- Ciment (NeriConcrete)
- Verre plat trempé prismatique (IK08 - EN 62262).
- Attaches en acier inoxydable.

NÉRIBÉTON

Caractéristiques

NeriConcrete est un ciment HPC (Béton Haute Performance), résistant à la flexion et à la compression selon le tableau ci-dessous :

Performance

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

La concrétisation

NeriConcrete est une pâte souple capable de s'adapter à tout type de moule, obtenue en mélangeant :

- Poudres et composants de ciment ;
- Fibres polymères;
- pigments colorés;
- Cascade.

Imperméable

Le traitement de surface auquel chaque produit est soumis rend NeriConcrete hydrofuge et antitache.

Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage ordinaire, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux imbibé d'eau et de détergents multi-usages délicats. Les produits tels que : l'alcool dénaturé, l'eau de Javel ou les détergents au PH très basique sont à éviter.

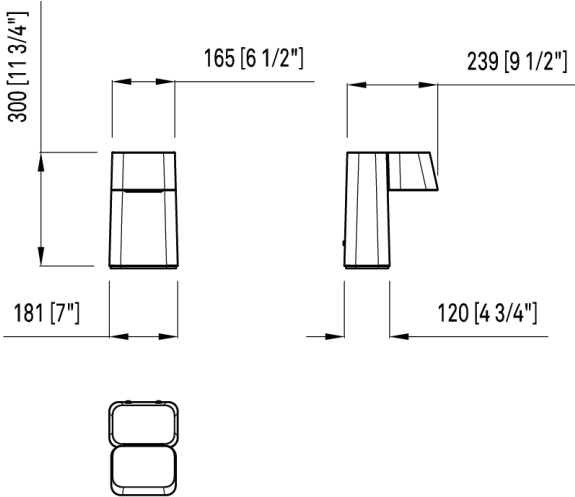
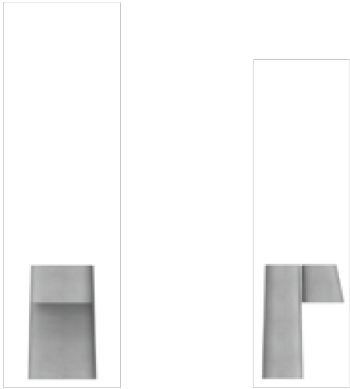
Finitions

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

Accessoires

- Verre plat opale (sur demande).

DESSINS



DESCRIPTION

Configuration optique - Verre prismatique

Distribution	Type de distribution	LOR*	ULOR
Type II	Route asymétrique	100%	0%

\* performances optiques de l'appareil grâce au blindage physique.

Source-3000K

Système*		Module LED				
lm	W	lm/W	n.LED	mA	W	lm/W
987	13,0	78	2	450	11.0	89

Source-4000K

Système*		Module LED				
lm	W	lm/W	n.LED	mA	W	lm/W
1058	13,0	83	2	450	11.0	96

- \* Les valeurs énergétiques du tableau se réfèrent au système LED + Alimentation.
- Type de LED : Cree XHP-50.2
  - Facteur de maintien du flux lumineux et taux de défaillance  
Module LED (EN 62722-2-1, données LM80) 80 000h L80B10 (Tq = 25°C)
  - Indice de rendu des couleurs (Ra) : 80

Options du pilote

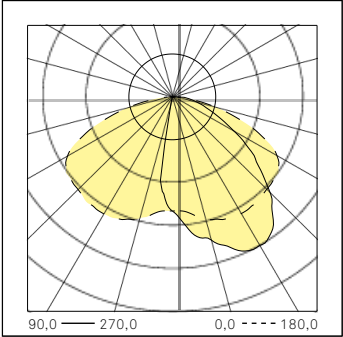
Les fonctions
1-10V + NCL (Contrôle analogique + Neri Constant Lumen)

- Ballast électronique avec protection contre les courts-circuits, les surchauffes et les surtensions avec une durée de vie B10 estimée à 100 000 h.
- Protection standard contre les surtensions en mode différentiel DM et mode commun CM 2kV/2kV (CL I, CL II).

DIAGRAMMES POLAIRES

Type II

Classe d'intensité lumineuse G\*2



Codes de flux CIE
N.1 N.2 N.3 N.4 N.5
40 75 94 100 100

