

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	IK	Zone exposée au vent
100mm	165mm	134mm	3,25 kg	55	08	0,01 m2

Caractéristiques électriques

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

Fixation

- Montage mural.

Matériaux

- Ciment (NeriConcrete)
- Verre plat prismatique.
- Verre plat opale.
- 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.

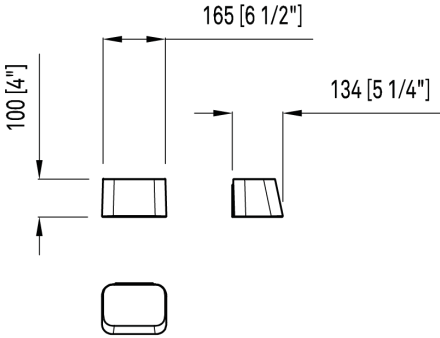
Nettoyage et entretien

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.

DESSINS



DESCRIPTION

Configuration optique - Verre prismatique et opale

Écran	Distribution	Type de diffusion	LOR*	ULOR
Prismatique	Type II	Route asymétrique	100%	0%
Opale	Type V	Rotosymétrique	100%	0%

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

Source-3000K

	Système*		Module LED				
	lm	Wlm/W		n.LED	mA	W	lm/W
PRI	1023	13,0	79	2	450	11.0	93
OPA	730	13,0	56	2	450	11.0	66

Source-4000K

	Système*		Module LED				
	lm	W	lm/W	n.LED	mA	W	lm/W
PRI	1095	13,0	84	2	450	11.0	99
OPA	780	13,0	60	2	450	11.0	70

* Les valeurs énergétiques du tableau se réfèrent au système LED + Alimentation.
- Type de LED : Nichia DMC
- 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

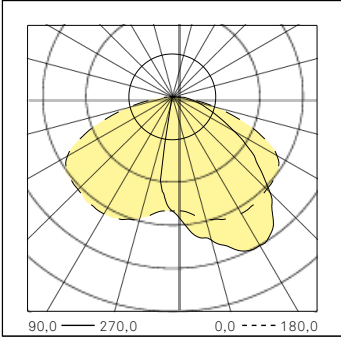
Les fonctions
1-10V + NCL (Contrôle analogique + Neri Constant Lumen)

- 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*6
------------------------------	-----

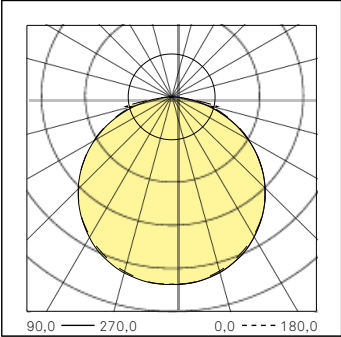


Codes de flux CIE				
N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
40	75	94	100	100



Type V

Classe d'intensité lumineuse	G*2
------------------------------	-----



Codes de flux CIE				
N.1	N.2	N.3	N.4	N.5
46	78	95	100	100

