

BALIZA NOVA S Led::

BALIZA NOVA S

EXTERIOR



Led::

BALIZA NOVA S

Caractéristiques techniques

Borne triangulaire à flancs galbés composée de lames jointes entre elles, protégeant le groupe optique du vandalisme.0

Idéal pour l'éclairage des chemins dans les zones résidentielles, les zones piétonnes.

PØint lumineux de 40 cm de haut.

Dimensions caractéristiques : Ø240 x 400 mm.

Puissance maximale 40W /

Corps en fonte d'aluminium (E N1706 43000) Fixation avec boulons de base Ø173 mm.

Accès à l'équipement par le capot avant, fixé au corps par des vis imperdables M6.

Poids approximatif : 7Kg.

IP65 / IK09

Diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou vitré en forme de vasque.

Comprend 2 modules avec 9 Leds à haut rendement. Vérifiez les autres options.

Comprend une plaque de dissipateur de chaleur.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones avec protection de l'environnement : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

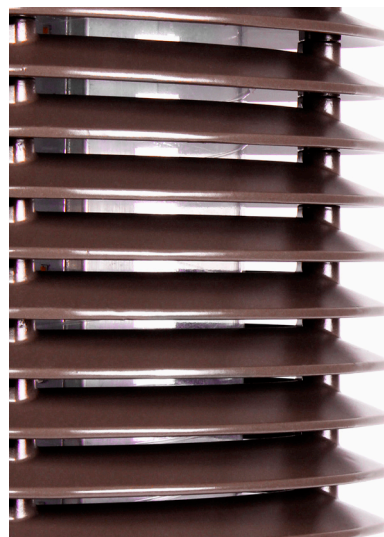
Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Marron Sable M2. Autres couleurs disponibles.

Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



Versions

PCB	3000K				4000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
18X	350	19	3060	161	3240	170
	500	27	4320	160	4500	166
	700	38	5760	151	5940	156

