

Coloris

Ivoire

AFNOR 3225

NF X 08-002

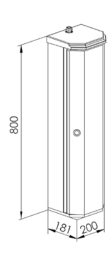
10 NF EN 62262 1P 44 NF EN 60529



BORNE BMU 80 (H800MM)

Code article 40004





Fonction:

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Repiquage et protection électrique de points lumineux

Descriptif technique:

Descriptif de la borne BMU EP 800 :

- •Dimensions extérieures : H 830 L 200 P 180mm.
- •1 porte en face avant, 1 compartiment.
- Fermeture de la porte par loquet carré de 6 mm.
- Toit percé muni d'un presse-étoupe PS16.
- •2 rails équipés de 5 coulisseaux M5 chacun.
- •Indice de protection : IP 44IK 10
- ·Coloris: ivoire

Domaine(s) d'utilisation:

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Norme(s) de référence :

- •NF C 15-100
- •NF C 17-200



Coloris

Ivoire

AFNOR 3225

NF X 08-002

10 NF EN 62262 IP 44 NF EN 60529



BORNE BMU 80 (H800MM)

Code article 40004

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	800 x 200 x 185 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	autre	
Type de capot	porte	
Type de porte	unique	
Avec serrure	Oui	
Epaisseur de matériau du boîtier	10 mm	