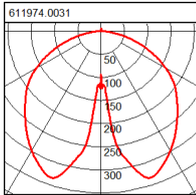
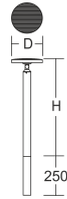


# HB 201

611974.0031 | Bornes

Bornes  
4051859151647  
LED  
D 200, L 1150, H 900



Borne à enterrer en continu. Corps en aluminium injecté traité époxy. Tête du luminaire pivotante. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Appareillage intégré.

## Colour

Couleur anthracite métallisé

## Volume et poids

Diamètre D 200 mm  
Longueur L 1.150 mm  
Hauteur H 900 mm  
Hauteur d'encastrement HE 250 mm  
Poids 1,9 kg

## Lampe 1

Lampe LED  
Température de couleur 3000K  
Indice rendu des couleurs (IRC) 84  
Durée de vie 25000 h (L70/B50)  
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

## Eclairage

Température de couleur de la lumière 3.000 K  
Flux lumineux utile 770 lm  
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 24,8  
Angle de faisceau 118°

## Électrotechnique

Convertisseur	Convertisseur
Tension	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaire sur sécurité B10A	50
Luminaire sur sécurité B16A	80
Courant d'appel / Temps d'allumage	30 A / 15 µs
Puissance du système	18 W
Efficacité lumineuse du luminaire	43 lm/W

## Vérification

Degré de Protection	IP 54
Classe de Protection	I
Résistance au Feu	850°C
Résistance aux Chocs	IK06 (1 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	25 °C
ULOR	0,9 %
Marque déposée	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	46 78 96 99 100
Classe d'efficacité énergétique des lampes LED	A+
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+