



Borne LED 20W en matériaux composites équipée d'un réflecteur de diffusion lumineuse haute performance et d'une optique cylindrique en polycarbonate transparente.

Anti-éblouissement par rétro-éclairage, cette borne se caractérise par sa tenue dans le temps; elle est inaltérable, résistante à toute corrosion, à tout type d'oxydation, aux agents extérieurs ainsi qu'aux UV.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Couleur(s) : Gris
Système(s) optique(s) : Indirect
Lampé : Oui - 5900 K
Accessoire(s) fourni(s) : Visserie anti-vandale inox

Ajustabilité : Fixe

Durée de vie (h) : 50 000

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'utilisation (V) : 230/240

Nombre de lampes : 0

Puissance du luminaire (W) : 20

Luminaire équipé détection : Non

Alimentation gradable : Non

Type d'alimentation : Driver

Alimentation intelligente : Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre x hauteur : 170 x 480 (mm)

Position d'installation : Au sol

Flux (lm) : 1800

Rendement lumineux (lm/W) : 94.7

Matériau base/boîtier : Matériau composite

Matériau réflecteur : Polycarbonate

Matériau diffuseur : Polycarbonate

