

DEL – UN EXEMPLE LUMINEUX

Les bornes d'éclairage DEL 210, 220, 230 et 240 font figure d'exemple en ce qui concerne la consommation énergétique. Avec une consommation électrique de < 4 watt par heure et en comparaison aux autres types d'éclairage traditionnels, elles contribuent largement à l'économie énergétique dans les villes.

Ces bornes sont disponibles uniquement avec la Technologie 3p.



BORNE D'ÉCLAIRAGE 210 DEL

Fonte d'aluminium | 870 mm

Spécifications

Borne d'éclairage entièrement cylindrique en fonte d'aluminium présentant une section de tête à joint plat. Avec un éclairage DEL dans la partie supérieure, 2 bandes DEL avec respectivement 14 DELs et un diffuseur en verre acrylique (PMMA). Fonctionne avec 24 V très basse tension, câble de raccordement de 2 mètres avec connecteur à fiche dans la partie inférieure de la borne. Type de protection IP 67.

Montage

Disponible uniquement avec la Technologie 3p

Finition

Revêtement par poudre en coloris RAL standard ou DB 703

Informations techniques

- Unité d'éclairage : 2 bandes DEL avec respectivement 14 DELs
- Tension d'alimentation : 24 volts DC
- Puissance absorbée : 4 W
- Flux lumineux : env. 430 lm
- Angle de rayonnement : vertical 360°, horizontal env. 120°
- Couleur de la lumière : 6000 K, 4000 K ou 2700 K
- Type de protection : IP 67



			Technologie 3p
Borne d'éclairage 210 DEL	6000 K	blanc froid	210.020
Borne d'éclairage 210 DEL	4000 K	blanc neutre	210.120
Borne d'éclairage 210 DEL	2700 K	blanc chaud	210.220

