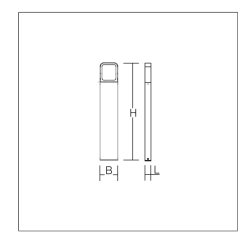
## HB 203 611976.0031 | Bornes





Bornes 4051859151661 L 40, B 120, H 650

sur pied anthracite métallisé (DB703)



Borne pour montage du socle. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Appareillage intégré.

Données du produit

Données du produit	
Longueur L	40 mm
Largeur B	120 mm
Hauteur H	650 mm
Poids	2.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	290 lm
Puissance du système	9 W
Efficacité lumineuse	32 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H	32,9
Angle de rayonnement	112°/180°
Durée de vie	25000 h (L70/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	82
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
приставе	Convertisseur
Contrôle	on/off
Contrôle	on/off
Contrôle Tension	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs 44 77 95 99 100
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs 44 77 95 99 100
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs 44 77 95 99 100 IP 54 I 850°C IK06 (1 Joule)
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs 44 77 95 99 100 IP 54 I
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs	on/off 200 - 240 V / 50 - 60 Hz 110 180 25 A / 13 μs 44 77 95 99 100 IP 54 I 850°C IK06 (1 Joule)
Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs Température ambiante	on/off  200 - 240 V / 50 - 60 Hz  110  180  25 A / 13 μs  44 77 95 99 100  IP 54  I  850°C  IK06 (1 Joule)  -20 °C + 25 °C