EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > LITTLE ROK







DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Symétrique, émission mono
Courant:	600mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	4 kg
Classement IP:	67
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	30.8 W
Flux de l'appareil:	379 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	4 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 26.80W 2502lm

















NOTE

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas $50^{\circ}\mathrm{C}$

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas $60^{\circ}\mathrm{C}$





LITTLE ROK - à sens unique

E8469-LBN

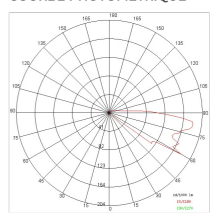


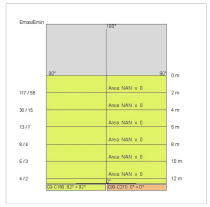
EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > LITTLE ROK

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





ACCESSOIRES

Sphère pour fixation au sol





ρορ

SOCIÉTÉ

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.

