

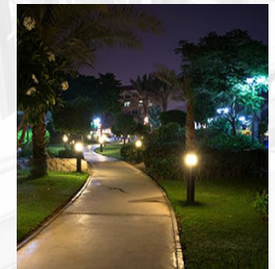
Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série SYLO

Bornes d'éclairage



Les bornes d'éclairage architecturales de la série Sylo de RENO Lighting à l'élégant design illuminent le sol pour éclairer les allées et les sentiers dans l'obscurité. Ces luminaires polyvalents offrent des options de personnalisation de la température de couleur et de la puissance. Ils sont idéaux pour donner de la personnalité à l'extérieur de tous les bâtiments.



Caractéristiques du produit

- Extérieur en aluminium résistant à la corrosion
- Photocellule intégrée (commutation en option)
- Homologation IP65
- Boîtier bronze
- Couleurs personnalisées offertes
- Températures de fonctionnement : de -40 à 40 °C (de -40 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 100 000
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Dimensions	104,14 ou 106,68 cm (41 ou 42 po)
Tension	120-347 V
Puissance	Sélectionnable : 14/19/24 W
Efficacité	115 lm/W
TCP	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
IRC	> 70
Lumens	Jusqu'à 2 760 lm
Angle de faisceau	360°
Homologation IP	66
Couleur	bronze
Usages	Entrées, sentiers, allées

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R56003	RENO-BL3-MW-DV-MCCT	14/19/24 W	120-347 V	1 610/2 185/2 760 lm	115 lm/W	3 000/4 000/5 000 K
R56004	RENO-BL4-MW-DV-MCCT	14/19/24 W	120-347 V	1 610/2 185/2 760 lm	115 lm/W	3 000/4 000/5 000 K

Dimensions

RENO-BL3-MW-DV-MCCT

Hauteur totale : 1 073 mm (42,2 po)
 Hauteur du corps : 865 mm (34,1 po)
 Largeur : 160 mm (6,3 po)



RENO-BL4-MW-DV-MCCT

Hauteur totale : 1 048 mm (41,3 po)
 Hauteur du corps : 865 mm (34,1 po)
 Largeur : 160 mm (6,3 po)

