



BARO K1

Encastré linéaire de sol installé en saillie réalisé en aluminium anodisé et polycarbonate diffusant, les LED sont encapsulées dans une résine étanche, BARO est livré avec un rail d'encastrement, il permet de créer un éclairage directif

APPLICATION

- Balisage de places et chemins
- Mise en valeur de bâtiments

Encastré BARO K1

Caractéristiques techniques	BARO K1
Dimensions	Section 31x25mm et lg de 50cm à 2m
Rail d'encastrement	40x54mm
Nombre de LED	16 24 32 led/m
Puissance	4.5W/m 6.7W/m 9W/m selon modèle
Matériaux	Profilé aluminium anodisé PC résine polyuréthane
Couleur	Blanc
t° de couleur	3000K 4000K 6000K
Angle	70°
Durée de vie	50 000 heures L 70
t° de fonctionnement	-30°C à +45°C
Tension	24Vcc
Gradation / Pilotage	PWM DMX
Classe électrique	Classe III
Raccordement	Câble H05 5x0.75mm ² lg 1m
IK	IK10
IP	IP67
Fixation	Rail d'encastrement
Conformité	RoHS CE NF-EN 60598
Test fil incandescent	850°C
Garantie	3 ans
Lieu de fabrication	France

Données photométriques +/- 10%, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis

