



## **BARO**

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 une ligne lumineuse

### **APPLICATION**

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

Caractéristiques techniques	BARO
Dimensions	Section 25x25mm et lg de 25cm à 2m
Rail d'encastrement	37x52mm
Nombre de LED	60 led/m
Puissance	12W/m   25W/m
Matériaux	Profilé aluminium anodisé et résine polyuréthane
Couleur	Bleu   Rouge   Vert   Blanc chaud   Blanc froid
t° de couleur (blanc)	3000K   4000K   6000K
Angle	120°
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 <sup>2</sup> 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

