

PROJECTEUR LED PIXIO

Luminaire spot sur rail à LED pour éclairage tertiaire

- o Corps en aluminium peinture Epoxy Noir, Blanc
- o Réflecteur en aluminium et verre avec angles **38°**
- o Orientable à 350° et inclinaison à 90°
- o LED COB intégrés à haut rendement jusqu'à 150 lm/W
- o Température de Couleur : 3000°K - 4000°K
- o Indice de Rendu des Couleurs 80 ou 90
- o Durée de vie moyenne du système : 50.000 h
- o Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- o Driver électronique In track
- o Connecteur rail 3 allumages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Puissance :	32W
Led :	
Couleur :	4000K / 3000K
Angle :	38°
Lumens :	3500lm
IRC :	> 90
Ellipse de MacAdam :	SDCM 5
UGR :	<21
Classe :	II
Tension :	220-240V~AC, 50-60 Hz
Maintenance de flux :	L80B10
Durée de vie à 25°C ambiant :	50000h
Risque photobiologique :	EN 62471 Groupe 1
Indice protection :	IP20
Diamètre de perçage :	
Dimensions :	190mm x 187 mm
Poids :	2.80Kg
Finition :	BLANC ou NOIR
Matériaux :	Aluminium et Verre

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Standard



Options



Référence :

BALPIXIO-4N	Version 4000K finition Noir
BALPIXIO-4B	Version 4000K finition Blanc
BALPIXIO-3N	Version 3000K finition Noir
BALPIXIO-3B	Version 3000K finition Blanc

Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	L x l x H (mm)	Poids (Kg)
Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	L x l x H (mm)	Weight (Kg)
32W	LED	38°	3300	103	3000°K	190 x ø90 x 187	2.80
32W	LED	38°	3500	109	4000°K	190 x ø90 x 187	2.80