



MILO 023 LED 45° 30W 3000K noir

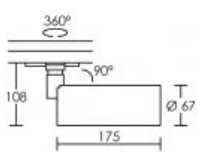

Projecteur pour rail 3 allumages 023, avec module LED et driver 50000h intégrés

Code : **50532**

203,80 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



	50532 3000K 30 W 45°													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5130</td> <td>0,83</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1283</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>570</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>		h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	1	5130	0,83	2	1283	1,7	3	570	2,5
	h (m)		E _{max} (lx)	d (m)										
	1		5130	0,83										
2	1283	1,7												
3	570	2,5												

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK05
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Sur rail - avec adaptateur 3 all (023)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Matières / Coloris n°2	réflecteur thermoplastique métallisé
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 90 °
Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 30 W / 31.1 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 149 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,95
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	45 °
Flux lumineux total	2500 lm
Efficacité lumineuse	80.39 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1.04 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI