



IKAR 023 LED 65° 42W 3000K noir

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

Code : **50324**

230,30 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

<table border="1"> <thead> <tr> <th>IKAR</th> <th>3-4000 K</th> <th>40 W</th> <th>60°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4580</td> <td>1,15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1145</td> <td>2,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>509</td> <td>3,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>286</td> <td>4,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>183</td> <td>5,8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	IKAR	3-4000 K	40 W	60°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	4580	1,15		2	1145	2,3		3	509	3,5		4	286	4,6		5	183	5,8			
IKAR	3-4000 K	40 W	60°																											
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																												
1	4580	1,15																												
2	1145	2,3																												
3	509	3,5																												
4	286	4,6																												
5	183	5,8																												



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 9011
Matières / Coloris n°2	réflecteur à facettes
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 270 °
Nombre et type de source	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 42 W / 42 W

LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,95
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 3)
Faisceau	65 °
Flux lumineux total	3800 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1190 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Tension /
Fréquence /
Intensité**

220-240 V ; 50/60 Hz ; 218 mA

**Driver /
Alimentation**

Alim. LED - Courant constant 1050mA
appareillage intégré (non démontable)