

LIT^{ED}



Fiche technique BAÏKAL

BAI43-001

Luminaire industriel BAÏKAL 1340mm
Gris 4000K 43W Double asymétrique
ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 6500lm

Puissance 43W

Efficacité lumineuse 15lm/W

Température de couleur 4000K

Optique Double asymétrique

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR /

IRC 80

Macadam /

Garantie 5 ans

Résistant au milieu chloré / certifié
HACCP / Livré avec fixation saillie



RoHS



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	1340x112x112mm
Diamètre	113mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	4,6Kg
Matière du boîtier	ASA
Couleur du boîtier	Gris
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Attaches saillie fournies
Connexion d'entrée électrique	presse etoupe avec câble
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V $\overline{=}$
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	/

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP66
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	100000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-25°C - +45°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,95
THD	<10%
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /