



RÉGLETTE BOZ 1050LM

RÉGLETTE INTÉRIEURE 582MM 10W 1050LM
RÉF. LUBOZ02 - 07915000040



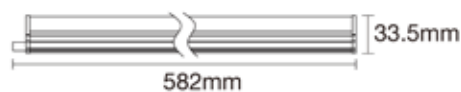
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	140°
Classe électrique	II
Type de connexion	prise P+N
IK protection chocs	IK02
IP protection poussière / eau	IP20
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	80 mA
Facteur de puissance	0.5
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~40 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	10 W
Flux	1050 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000 K
IRC	< 80
UGR	-
Elipse de Macadam	SDCM6
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Opale
Longueur (mm)	582 mm
Largeur (mm)	22 mm
Hauteur (mm)	34 mm
Diamètre (mm)	-
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	30000 H
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
Garantie en années	3 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUBOZ02
Réf. MOVEX	07915000040
Code EAN13	7630268409777
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	20
Poids net unitaire	0.104 kg
Accessoires fournis	Set de fixation + câble d'alimentation + 0.2m câble de connexion
Code SGS	0028920141

Réglette en polycarbonate idéale pour éclairage indirect. 3 longueurs, 3CCT, les réglettes peuvent se connecter entre elles. Puissance max ligne x de 200W.

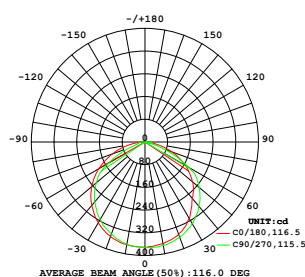
Application produit : sous meubles de cuisine, placards, corniches, ligne continue.

Le + produit : produit fin, faible encombrement, 3CCT réglable sur le côté de l'appareil, livré avec câble de branchement prise de 1,5m et jumper.

Système de fixation coulissant et adaptable, étriers acier. Les réglettes sont compatibles entre elles : mixez les longueurs pour une adaptation parfaite de votre installation ! 2 types de câblages possibles : réglettes aboutées pour une installation rectiligne et en éclairage continu ou bien via les câbles de connexion entre réglettes fournis (câbles de 20cm) pour une installation comprenant des angles.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve

