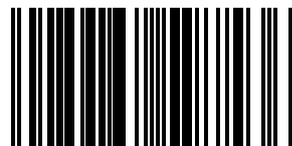




REF : 2059753

FEILO SYLVANIA

**BEACON MUSE II 97 4000K L3 ON BOARD
DIM. BLANC**



CARACTERISTIQUES

CODE EAN: 5025768597536

adapté à un montage mural	Non
nombre de pôles	-
adapté à une suspension pendulaire	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
nombre de lampes/modules	1
adapté à un montage encastré	Non
avec source lumineuse	Non
variation par coupure de début de phase	Non
surface brossée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
variation par coupure de fin de phase	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur rail	Non
couleur du boîtier/corps	Blanc
intensité lumineuse	- cd
adapté à un montage par serrage	Non
matériau de la verrine	Autre
flux lumineux	0 lm
efficacité lumineuse de la lampe	- lm/W
matériau du boîtier/corps	Plastique
adapté à un montage en saillie	Non
adapté au nombre de sources lumineuses	1
convient pour système de cable basse tension	Non
adapté à la puissance de la lampe	- W
adapté à une suspension	Non
montage mural	Non
adapté à un montage en applique	Non
courant nominal de la LED à courant constant	- mA
matériau du boîtier	Plastique
type de tension	AC
classe de protection (IP)	IP20
appareillage fourni	Non
avec appareil	Non
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
source lumineuse fournie	Non
variation 0-10V	Non
indice de protection (IP)	IP20
variation 1-10V	Oui
variation DALI	Non
avec capteur de lumière	Non
longueur	- mm
variation DMX	Non
diamètre externe	80 mm
type de connexion	Adaptateur pour rails
tension nominale	230 V
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
largeur de montage	- mm
diamètre d'encastrement	-
variation DALI-2	Non
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
variation modulation de tension secteur	Non

couleur du boîtier	Blanc
largeur	135 mm
matériau du couvercle	Autre
adapté à un montage au plafond	Non
variation programmable	Non
compatible au poste de travail avec écran	-
variation RF	Non
largeur d'encastrement	- mm
tension nominale (Un)	230 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	II
variation Touch and Dim	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
variation Zigbee	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
angle de rayonnement	Angle de rayonnement variable
variation avec bouton-poussoir	Non
variation en fonction de la commande	Oui
type de raccordement	Adaptateur pour rails
pas de variation	Non
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ . A+ . A (LED)
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++
longueur d'encastrement	- mm
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	A
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	Autre
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	- h
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000 h
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	- h
angle de faisceau	Angle de rayonnement variable
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	-
Résistance aux chocs	IK02
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	-
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	-
élément de distribution de lumière	Sans
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	-
alimentation de secours intégrée	Non
flux lumineux efficace	- lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	Sans
protection contre l'incendie « D »	Non
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	- °C
régulation constante du flux lumineux	Non
puissance de lampe acceptée	- W
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	80
puissance du système	21 W
hauteur/profondeur d'encastrement	- mm
flux lumineux utile	- lm
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 K
efficacité du luminaire	55 lm/W
facteur de puissance (cos phi)	-
longueur d'encastrement	- mm
taux de distortion harmonique	-
hauteur/profondeur	176 mm
section de conducteur	- mm ²
section de conducteur connectable	- mm ²