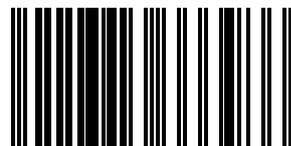




REF : WA13130

INDIGO LIGHTING

**BELLS 11W 944Lm 3000K L:77,6CM IP44
blanc mat**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5411373333933

Applique murale décorative. Diffuseur en verre. Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

CARACTERISTIQUES

adapté à un montage mural	1
adapté à une suspension pendulaire	0
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	0
adapté à un montage encastré	0
avec source lumineuse	1
nombre de lampes/modules	1
variation par coupure de début de phase	0
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
variation par coupure de fin de phase	0
avec détecteur de mouvement	0
couleur du boîtier/corps	Blanc
adapté à un montage en saillie	1
douille	Sans
matériau du boîtier/corps	Aluminium
matériau de la verrine	Verre opalin
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à une suspension	0
adapté à un montage en applique	1
matériau du boîtier	Aluminium
montage en ligne continue possible	0
appareillage	Driver LED courant constant
appareil	Driver LED courant constant
type de tension	AC
classe de protection (IP)	IP44
appareillage fourni	1
avec appareil	1
source lumineuse fournie	1
variation 0-10V	0
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	0
finition du paralume	Sans
appareil de commande échangeable	1
indice de protection (IP)	IP44
variation 1-10V	0
longueur	776 mm
avec capteur de lumière	0
variation DALI	0

variation DMX	0
diamètre externe	60 mm
tension nominale	230 V
finition de la grille	Sans
variation DSI	0
variation par potentiomètre (intégré)	0
variation GPRS	0
variation LineSwitch	0
variation système propriétaire constructeur	0
convient pour l'éclairage d'urgence	0
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
variation modulation de tension secteur	0
couleur du boîtier	Blanc
largeur	776 mm
adapté à un montage au plafond	0
matériau du couvercle	Verre opalin
variation programmable	0
compatible au poste de travail avec écran	0
variation RF	0
variation Sine Wave Reduction	0
tension nominale (Un)	230 V
classe de protection	II
variation Touch and Dim	0
sortie de lumière	Indirect
variation Zigbee	0
angle de rayonnement	Faisceau diffus
variation avec bouton-poussoir	0
variation en fonction de la commande	1
pas de variation	1
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	Autre
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000 h
répartition lumineuse	Asymétrique
émission de lumière	Indirect
angle de faisceau	Faisceau diffus
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	70
Résistance aux chocs	IK02
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	50
élément de distribution de lumière	Diffuseur
alimentation de secours intégrée	0
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	0
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
flux lumineux efficace	537 lm
température de couleur réglable	Non
réglage des lumens	Non
puissance du système	11 W
angle de rayonnement ajustable	Non
flux lumineux utile	537 lm
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	3000 K
avec grilles d'aération	0
hauteur/profondeur	60 mm
type de câblage	Terminaison