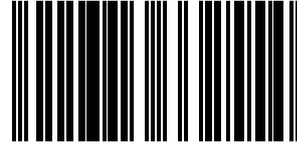




REF : DO266NW30

INDIGO LIGHTING

FOX 1 S 10W 670Lm 4000K 110° BLANC MAT



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5411373332554

Downlight encastré carré fixe. Fixation par ressorts. Convertisseur non dimmable déporté fourni. En option, convertisseur dimmable CD102 à commander séparément.

CARACTERISTIQUES

adapté à un montage mural	0
adapté à une suspension pendulaire	0
source lumineuse	LED interchangeable
avec détecteur crépusculaire	0
nombre de lampes/modules	1
adapté à un montage encastré	1
avec source lumineuse	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
douille	Sans
adapté à un montage en saillie	0
matériau du boîtier/corps	Aluminium
matériau de la verrine	Plastique opalin
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à une suspension	0
montage en ligne continue possible	0
courant nominal de la LED à courant constant	350 mA
adapté à un montage en applique	0
matériau du boîtier	Aluminium
appareillage	Driver LED tension constante
appareil	Driver LED tension constante
type de tension	AC/DC
avec appareil	1
classe de protection (IP)	IP23
courant nominal	350 mA
appareillage fourni	1
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	0
variation 0-10V	0
source lumineuse fournie	1
variation 1-10V	0
indice de protection (IP)	IP23
appareil de commande échangeable	1
finition du paralume	Sans
longueur	160 mm
variation DALI	0
avec capteur de lumière	0
variation DMX	0
finition de la grille	Sans
tension nominale	230 V
variation DSI	0
variation par potentiomètre (intégré)	0
largeur de montage	160 mm
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	160 mm
adapté à un montage au plafond	1
matériau du couvercle	Plastique opalin
compatible au poste de travail avec écran	0
variation programmable	0
variation RF	0

tension nominale (Un)	230 V
largeur d'encastrement	160 mm
variation Sine Wave Reduction	0
classe de protection	III
variation Touch and Dim	0
variation Zigbee	0
sortie de lumière	Indirect
variation avec bouton-poussoir	0
angle de rayonnement	Faisceau très extensif >80°
pas de variation	1
variation en fonction de la commande	1
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	Autre
longueur d'encastrement	160 mm
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000 h
répartition lumineuse	Symétrique
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	70
émission de lumière	Indirect
angle de faisceau	Faisceau très extensif >80°
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
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	670 lm
protection contre l'incendie « D »	0
température de couleur réglable	Non
réglage des lumens	Non
puissance du système	10 W
angle de rayonnement ajustable	Non
flux lumineux utile	670 lm
hauteur/profondeur d'encastrement	22 mm
couleur de la lumière	Blanc
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
température de couleur	4000 K
avec grilles d'aération	0
longueur d'encastrement	160 mm
hauteur/profondeur	22 mm
type de câblage	Terminaison