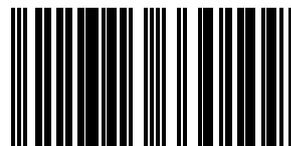




REF : DO242NW30

INDIGO LIGHTING

**TOPY 1 R 19W 1850Lm 4000K 110° BLANC
MAT**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5411373330109

Downlight encastré rond fixe. Fixation par ressorts. Convertisseur non dimmable déporté fourni.

CARACTERISTIQUES

adapté à un montage mural	0
source lumineuse	LED interchangeable
adapté à une suspension pendulaire	0
avec détecteur crépusculaire	0
adapté à un montage encastré	1
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
douille	Sans
matériau du boîtier/corps	Aluminium
matériau de la verrine	Plastique opalin
adapté à un montage en saillie	0
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à une suspension	0
matériau du boîtier	Aluminium
adapté à un montage en applique	0
courant nominal de la LED à courant constant	300 mA
montage en ligne continue possible	0
type de tension	AC/DC
appareillage	Driver LED courant constant
appareil	Driver LED courant constant
appareillage fourni	1
classe de protection (IP)	IP23
avec appareil	1
courant nominal	450 mA
variation 0-10V	0
source lumineuse fournie	1
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	0
variation 1-10V	0
indice de protection (IP)	IP23
appareil de commande échangeable	1
finition du paralume	Sans
avec capteur de lumière	0

variation DALI	0
diamètre externe	240 mm
variation DMX	0
tension nominale	230 V
variation DSI	0
finition de la grille	Sans
variation par potentiomètre (intégré)	0
diamètre d'encastrement	225 mm
variation GPRS	0
variation LineSwitch	0
variation système propriétaire constructeur	0
convient pour l'éclairage d'urgence	0
variation modulation de tension secteur	0
indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
couleur du boîtier	Blanc
matériau du couvercle	Plastique opalin
adapté à un montage au plafond	1
variation programmable	0
compatible au poste de travail avec écran	0
variation RF	0
tension nominale (Un)	230 V
variation Sine Wave Reduction	0
classe de protection	III
variation Touch and Dim	0
variation Zigbee	0
sortie de lumière	Direct
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	A++. A+. A (LED)
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50 h
répartition lumineuse	Symétrique
angle de faisceau	Faisceau très extensif >80°
émission de lumière	Direct
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	70
Résistance aux chocs	IK06
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
flux lumineux efficace	1549 lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
protection contre l'incendie « D »	0
température de couleur réglable	Non
réglage des lumens	Non
puissance du système	19 W
angle de rayonnement ajustable	Non
flux lumineux utile	1549 lm
hauteur/profondeur d'encastrement	12 mm
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 K
avec grilles d'aération	0
hauteur/profondeur	12 mm
type de câblage	Terminaison