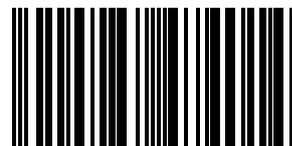




REF : 0047401

FEILO SYLVANIA

Start Flat Panel LED ECO 600 NW
DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5410288474014

Module extra-plat (seulement 10,5mm d'épaisseur)
 Montage encastré, en saillie ou suspendu. Diffuseur en acrylique PMMA. Durée de vie : Jusqu'à 50 000 heures

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	2
adapté à un montage mural	F
source lumineuse	Led non interchangeable
adapté à une suspension pendulaire	F
avec détecteur crépusculaire	F
nombre de lampes/modules	1
adapté à un montage encastré	T
avec source lumineuse	T
variation par coupure de début de phase	F
avec détecteur de mouvement	F
variation par coupure de fin de phase	F
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
couleur du boîtier/corps	Blanc
douille	Autre
adapté à un montage en saillie	F
matériau du boîtier/corps	Acier
matériau de la verrine	Plastique opalin
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à une suspension	F
montage en ligne continue possible	F
adapté à un montage en applique	F
matériau du boîtier	Acier
type de tension	Ac
appareillage	Ballast électronique
appareil	Ballast électronique
avec appareil	F
classe de protection (IP)	Ip40
appareillage fourni	F
variation 0-10V	F
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	F
source lumineuse fournie	T
variation 1-10V	F
finition du paralume	Sans
indice de protection (IP)	Ip40
avec capteur de lumière	F
variation DALI	F

longueur	595 mm
variation DMX	F
type de connexion	Borne à fiche
finition de la grille	Sans
tension nominale	220.0 V
variation DSI	F
variation par potentiomètre (intégré)	F
variation GPRS	F
variation LineSwitch	F
convient pour l'éclairage d'urgence	F
variation système propriétaire constructeur	F
indice de protection contre les chocs (IK)	Ik03
variation modulation de tension secteur	F
couleur du boîtier	Blanc
largeur	595 mm
matériau du couvercle	Plastique opalin
adapté à un montage au plafond	T
compatible au poste de travail avec écran	F
variation programmable	F
variation RF	F
tension nominale (Un)	220.0 V
variation Sine Wave Reduction	F
classe de protection	li
variation Touch and Dim	F
sortie de lumière	Direct
variation Zigbee	F
variation avec bouton-poussoir	F
angle de rayonnement	Faisceau très extensif >80°
variation en fonction de la commande	F
type de raccordement	Borne à fiche
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++, a+, a (led)
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	A
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	Autre
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	30000 h
répartition lumineuse	Symétrique
émission de lumière	Direct
angle de faisceau	Faisceau très extensif >80°
Résistance aux chocs	Ik03
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	F
flux lumineux efficace	3200 lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °c - 30 s
protection contre l'incendie « D »	F
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-10 °C
puissance du système	40 W
flux lumineux utile	3200 lm
couleur de la lumière	Blanc
température de couleur	4000 K
efficacité du luminaire	80 lm/W
avec grilles d'aération	F
facteur de puissance (cos phi)	0.9
hauteur/profondeur	10.5 mm
section de conducteur	1.5 mm²