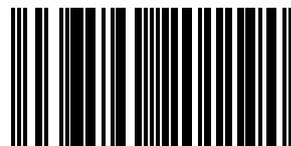




REF : 4506

BENEITO & FAURE LIGHTING

UFO LENS LED 200W. 100-260V. 110° 4000K**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8436590201190

A través de sus ópticas rediseñadas se ha aligerado el peso del producto a la vez que se han aumentado los lúmenes a 160Lm/W.

Cuenta con la opción de comprar en producto en 4000k para aquellos casos donde se tuviera instalado vapor de sodio. o 5000k para aquellos donde el cliente tuviera H.M.

Cuenta con un amplio rango de grados integrado en el mismo producto. y un sistema muy fácil de utilizar que se adapta a la iluminación de cualquier nave industrial. Además la argolla está integrada.

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	-
source lumineuse	LED non interchangeable
diamètre	- mm
avec source lumineuse	Oui
nombre de lampes/modules	-
variation par coupure de début de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
variation par coupure de fin de phase	Non
composantes directes/indirectes réglables séparément	-
couleur du boîtier/corps	-
douille	Sans
matériau du boîtier/corps	Aluminium
matériau de la verrine	Sans verrine
adapté au nombre de sources lumineuses	-
adapté à la puissance de la lampe	200 200 W
montage en ligne continue possible	Non
courant nominal de la LED à courant constant	- - mA
matériau du boîtier	Aluminium
type de tension	AC
appareillage	-
appareil	-
suspension fournie	-
courant nominal	900 900 mA
appareillage fourni	-
avec appareil	-
classe de protection (IP)	IP65
source lumineuse fournie	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
variation 0-10V	Non
appareil de commande échangeable	-
variation 1-10V	Non
 finition du paralume	-
indice de protection (IP)	IP65
degré de protection (NEMA)	-
longueur	340 mm
variation DALI	Non
variation DMX	Non
type de connexion	-
tension nominale	100 260 V
 finition de la grille	-
variation DSI	Non
variation par potentiomètre (intégré)	Non
variation DALI-2	Non
variation GPRS	Non
variation LineSwitch	Non
variation système propriétaire constructeur	Non
convient pour l'éclairage d'urgence	-
indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
variation modulation de tension secteur	Non
couleur du boîtier	-
largeur	340 mm
matériau du couvercle	Sans verrine
compatible au poste de travail avec écran	-
variation programmable	Non
variation RF	Non
tension nominale (Un)	100 260 V
variation Sine Wave Reduction	Non
classe de protection	-

variation Touch and Dim	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
variation Zigbee	Non
possible support IFTTT	-
sortie de lumière	-
compatible avec Google Assistant	Non
réflecteur	-
variation avec bouton-poussoir	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	-
pas de variation	Oui
type de raccordement	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	-
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	-
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	-
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM3
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	- h
répartition lumineuse	Symétrique
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	- h
émission de lumière	-
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) - %	-
Résistance aux chocs	IK10
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	-
élément de distribution de lumière	-
alimentation de secours intégrée	-
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	-
flux lumineux efficace	- lm
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	-
protection contre l'incendie « D »	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)	-
régulation constante du flux lumineux	-
température de couleur réglable	Non
puissance de lampe acceptée	200 200 W
réglage des lumens	Non
angle de rayonnement ajustable	Niveaux
puissance du système	- W
flux lumineux utile	- lm
couleur de la lumière	-
température de couleur	4000 4000 K
efficacité du luminaire	160 lm/W
facteur de puissance (cos phi)	0.9
évaluation de l'éblouissement (UGR)	-
hauteur/profondeur	196 mm
longueur des filins de suspension	- - mm
valeur de papillotement Pst LM	-
type de câblage	-
valeur d'effet stroboscopique SVM	-
section de conducteur	- mm ²