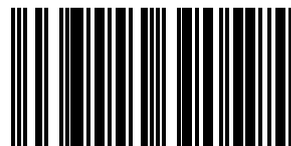




REF : 3582

BENEITO &amp; FAURE LIGHTING

## NEO APPLIQUE MURALE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 9W 4000K



**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8436004390595

NEO - Projecteur LED extérieur avec détecteur - 220- 240V - 50Hz - IP54 - Angle 120° - Durée de vie 25 000 heures

### CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	-
adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec détecteur crépusculaire	Non
adapté à un montage encastré	Non
avec source lumineuse	Oui
nombre de lampes/modules	-
variation par coupure de début de phase	Non
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
avec détecteur de mouvement	Non
variation par coupure de fin de phase	Non
intensité lumineuse	262 cd
protection de la surface du boîtier	-
couleur du boîtier/corps	Noir
douille	-
matériau du boîtier/corps	Aluminium
adapté à un montage en saillie	Non
matériau de la verrine	-
adapté au nombre de sources lumineuses	-
adapté à la puissance de la lampe	9   9 W
adapté à une suspension	Non
montage en ligne continue possible	Non
matériau du boîtier	Aluminium
adapté à un montage en applique	Oui
appareil	-
type de tension	AC
appareillage	-
courant nominal	50   50 mA
appareillage fourni	-
avec appareil	-
classe de protection (IP)	IP54
source lumineuse fournie	Oui
faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
variation 0-10V	Non
degré de protection (NEMA)	-
appareil de commande échangeable	-

<b> finition du paralume</b>	-
<b> variation 1-10V</b>	Non
<b> indice de protection (IP)</b>	IP54
<b> longueur</b>	164 mm
<b> avec capteur de lumière</b>	Non
<b> variation DALI</b>	Non
<b> indice d'efficacité énergétique (IEE)</b>	-
<b> diamètre externe</b>	- mm
<b> type de connexion</b>	-
<b> variation DMX</b>	Non
<b> variation DSI</b>	Non
<b> tension nominale</b>	220   240 V
<b> finition de la grille</b>	-
<b> variation par potentiomètre (intégré)</b>	Non
<b> variation GPRS</b>	Non
<b> largeur de montage</b>	- mm
<b> variation DALI-2</b>	Non
<b> diamètre d'encastrement</b>	- mm
<b> variation LineSwitch</b>	Non
<b> convient pour l'éclairage d'urgence</b>	-
<b> variation système propriétaire constructeur</b>	Non
<b> indice de protection contre les chocs (IK)</b>	IK08
<b> variation modulation de tension secteur</b>	Non
<b> couleur du boîtier</b>	Noir
<b> matériau du couvercle</b>	-
<b> largeur</b>	100 mm
<b> adapté à un montage au plafond</b>	Non
<b> compatible au poste de travail avec écran</b>	-
<b> variation programmable</b>	Non
<b> variation RF</b>	Non
<b> variation Sine Wave Reduction</b>	Non
<b> largeur d'encastrement</b>	- mm
<b> tension nominale (Un)</b>	220   240 V
<b> classe de protection</b>	I
<b> compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b> variation Touch and Dim</b>	Non
<b> possible support IFTTT</b>	-
<b> compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b> variation Zigbee</b>	Non
<b> sortie de lumière</b>	-
<b> compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b> variation avec bouton-poussoir</b>	Non
<b> angle de rayonnement</b>	Faisceau très extensif >80°
<b> compatible IFTTT</b>	-
<b> type de raccordement</b>	-
<b> pas de variation</b>	Oui
<b> variation en fonction de la commande</b>	Non
<b> classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</b>	-
<b> classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie</b>	-
<b> classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable</b>	-
<b> longueur d'encastrement</b>	- mm
<b> classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable</b>	-
<b> uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b> durée de vie nominale L70/B50 à 25°C</b>	- h
<b> durée de vie nominale L80/B10 à 25°C</b>	- h
<b> répartition lumineuse</b>	Symétrique
<b> émission de lumière</b>	-
<b> angle de faisceau</b>	Faisceau très extensif >80°

<b>maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)</b>	-
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C</b>	- h
<b>taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)</b>	-
<b>dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C</b>	- %
<b>élément de distribution de lumière</b>	-
<b>taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)</b>	-
<b>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »</b>	-
<b>alimentation de secours intégrée</b>	-
<b>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</b>	-
<b>flux lumineux efficace</b>	- lm
<b>dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C</b>	-
<b>protection contre l'incendie « D »</b>	-
<b>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1</b>	-25   45 °C
<b>taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)</b>	-
<b>régulation constante du flux lumineux</b>	-
<b>nombre max. de luminaires par disjoncteur B16</b>	-
<b>température de couleur réglable</b>	Non
<b>puissance de lampe acceptée</b>	9   9 W
<b>nombre max. de luminaires par disjoncteur C16</b>	-
<b>réglage des lumens</b>	Non
<b>angle de rayonnement ajustable</b>	Non
<b>puissance du système</b>	- W
<b>flux lumineux utile</b>	- lm
<b>hauteur/profondeur d'encastrement</b>	- mm
<b>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</b>	-
<b>couleur de la lumière</b>	-
<b>température de couleur</b>	4000   4000 K
<b>efficience du luminaire</b>	- lm/W
<b>avec grilles d'aération</b>	-
<b>facteur de puissance (cos phi)</b>	0.7
<b>longueur d'encastrement</b>	- mm
<b>taux de distortion harmonique</b>	-
<b>hauteur/profondeur</b>	105 mm
<b>évaluation de l'éblouissement (UGR)</b>	-
<b>valeur de papillotement Pst LM</b>	-
<b>type de câblage</b>	-
<b>valeur d'effet stroboscopique SVM</b>	-
<b>section de conducteur</b>	- mm <sup>2</sup>
<b>commande via Bluetooth</b>	Non