



DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY

Numéro d'article: 144935

LEV Réglette fluorescente DAMP PROOF 1200 18W 4000K IP65 GY Plafonnier / Applique murale / Câblage traversant

Convient pour une température ambiante de -25°C à +40°C.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier / Applique murale
Nom	DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY
Marque	LEDVANCE
Série de produits	DAMP PROOF
Type de produit	DP 1200 18W 840 IP65 GY

Attributs de classification

Douille	Autre
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Couleur du boîtier	Gris
Classe de protection (IP)	IP65
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Largeur [mm]	82
Longueur [mm]	1200
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK08
Adapté à une suspension pendulaire	Oui
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Plastique
Protection de surface du boîtier	Non traité
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Finition de la grille	Autre
Type de tension	CA
Courant nominal [mA]	90 - 90
Appareil	Ballast électronique
Avec appareil	Oui
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Sortie de lumière	Direct
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	70000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	50000
Durée de vie L90/B10 à 25 °C [h]	33000
classe de protection selon IEC 61140	I
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-25 - 40
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	850 °C - 30 s
Adapté à la puissance de la lampe [W]	18 - 18
Puissance du système [W]	18
Flux lumineux efficace [lm]	2400
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Facteur de puissance cos phi	0.9
Hauteur/profondeur [mm]	68
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
Nombre de pôles	3
Type de raccordement	Borne à fiche
Distorsion harmonique (THD)	20
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Oui
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Compatible IFTTT	Oui

Prédécesseur



141928

LEDVANCE DAMP PROOF LED
1200 21 W 4000K IP65 GY