



Photo non contractuelle

PANEL DIR/INDIR ZB VIVARES LDV PL 1200 D/I ZBVR 36W 4000K 4000lm UGR19 LEDVANCE



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Suspension |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | I |
| Durée de vie | 80000 |
| Eprel | 617425 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 4000 |
| Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Largeur | 300 |
| Matière | Alliage Aluminium |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 46.5 |
| packing longueur | 128 |
| packing qte | 2 |
| Poids | 3.5 |
| Puissance | 36 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 650 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|----------------------------|--|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 110 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Efficacité lumineuse | 110 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Finition | Blanc |
| Forme | Rectangle |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Implantation | Plafond |
| Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules |
| Intensité | 0.25 |
| Longueur totale | 1200 |
| Normes - Homologations | UGR 19 Eclairage des bureaux |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 15.5 |
| packing poids | 9.575 |
| Plage de fonctionnement | -20 +15 |
| Protocole | ZigBee |
| Source d'alimentation | Incluse |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 |

Description

Luminaires suspendus avec éclairage direct et indirect, faible éblouissement, 1200 mm avec technologie Zigbee 3.0.

Caractéristiques produit:

Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0. Luminaires rectangulaires (1200 mm x 300 mm) avec émission de lumière directe (70%) et indirecte (30%). Convertisseur intégré dans le kit. UGR 19 conformément à EN12464-1. Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 110 lm/W. Durée de vie (L70 / B50): 50 000 h (à 25 °C). Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE). Corps en aluminium très fin.

Avantages produits:

Luminaire adapté pour VIVARES et autres systèmes de gestion Zigbee 3.0. Luminaires suspendus avec éclairage latéral et émission de lumière directe (70%) et indirecte (30%). Design attrayant et fonctionnel pour les applications de bureau. Bonne réduction de l'éblouissement (UGR ? 19). Lumière très homogène. Faible maintenance et faibles coûts de fonctionnement. Convertisseur externe pour une flexibilité accrue. Conception spéciale pour l'éclairage à faible éblouissement. Installation facile et rapide. Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial. Garantie de 5 ans. Domaines d'application:

Remplacement efficace des luminaires traditionnels T8 et T5. Bureaux. Salles de réunion. Salles de conférence.

Zones de réception.

Technique / Accessoires: Kit de suspension inclus.