



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.