

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

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Suspension	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	80000	Efficacité lumineuse	110
Eprel	617425	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	4000	Forme	Rectangle
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.25
Largeur	300	Longueur totale	1200
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux
packing hauteur	46.5	packing largeur	15.5
packing longueur	128	packing poids	9.575
packing qte	2	Plage de fonctionnement	-20 +15
Poids	3.5	Protocole	ZigBee
Puissance	36	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	650	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

### 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.