

FICHE PRODUIT référence: P090200521889

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69



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	1
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	80
couleurs (IRC)	
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.



FICHE PRODUIT référence: P090200521889

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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 : jusquà 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.