

LDV LN INDV D 1200 ZBVR 34W/4000K 4200lm
LINEAR INDIVILED DIR ZBVIVARES LEDVANCE



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	70
Classe électrique	I	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	125	Eprel	1785988
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	4200
Forme	Rectangle	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	40	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK06 Résistance à un impact de 1 joule
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	120
Longueur totale	1200	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	16.9
packing largeur	20.7	packing longueur	135.7
packing poids	11.72	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-10 +50	Poids	2.5
Protocole	ZigBee	Puissance	34
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	850
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaire en saillie pour un montage individuel ou ligne continue ou de ligne lumineuse avec la technologie Zigbee 3.0.

Caractéristiques produit:

Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0. Chaque LED avec une lentille et un réflecteur individuel pour un UGR

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

02/04/2025

