



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Linear Suspension Luminaire IndiviLED 69W 8700lm - 940 Blanc Froid | 150x13cm - UGR <19 - Meilleur Rendu Des Couleurs - Dali Dimmable - Détecteur De Mouvement Et De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251579
EAN	4099854249815
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR SNWT LEDV
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
Code Couleur	940 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99 - Excellent rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	126
Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK06 - 1 Joule

Connexion du Luminaire	Borne sans vis
------------------------	----------------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

Informations de l'appareil

Montage	Suspendu
---------	----------

UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
-----	---------------------------------------

Couverture Optique	PMMA (Polyméthyle méthacrylate)
--------------------	---------------------------------

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Logement	Aluminium
----------	-----------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	150x13cm
---------------------------	----------

Longueur (mm)	1475
---------------	------

Largeur (mm)	125
--------------	-----

Hauteur (mm)	43
--------------	----

Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de luminosité
-----------------	-----------------------

Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**