



## Panneau Slim Performer UGR19 G6

- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Tous sont IP54 (côté utilisateur)
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids (kg/pc)
----------------	-----------------------	------------------	-----------	--------	-------------------	---------	-----	---------------

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

## Info d'article et emballage

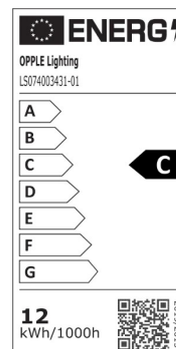
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
542003108000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-TW-U19	94051190	1306x41x333	2.71	6941497774231	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	3
Gradabilité	DALI2
Angle de faisceau	90 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
UGR	19
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP54
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques
Longueur du câble 230 V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polycarbonate

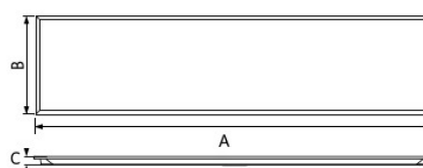
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 ~ 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-20 ~ 50 °C



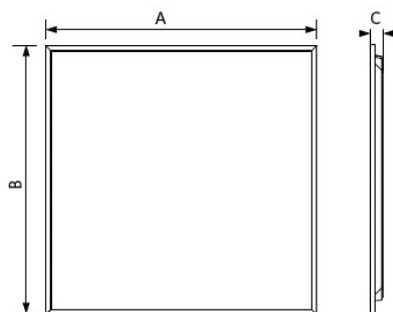
## Schéma de dimensions (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

# Détecteur de mouvement



## Données photométriques

