



**Caractéristiques Dalle LED Pro V3.0
30W 3960lm - 830 Blanc Chaud |
120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium
Driver**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157917896
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Delta Pro V3 30W 3960lm 3000K 1200*300 UGR<19 (2x36W equiv.)
Budgetlight Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Product Serie	Delta Pro

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	3960
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132

Indice de Protection	IP20 - Quasi-résistant à la poussière
Protection Impacts	IK03
Connexion du Luminaire	PI [Push-in connector]
Finition du Réflecteur	Opaque
Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	+10 to +45
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	10

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Pas de détecteur  Eclairage LED durable