



Caractéristiques Noxion Panneau LED Louvre Excell G2 Gloss Réflecteur 34W 3450lm - 830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246170
EAN	8719157044301
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Louvre Excell G2. 34W 3000+4000K 1200 Polished Incl.Driver (2x28W eqv.)
Lampdirect Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
Gamme	Louvre Excell

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	34
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	3450

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	101.5
Indice de Protection	IP20 - Quasi-résistant à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Connexion du Luminaire	Borne, 2 pôles
Finition du Réflecteur	Brillante
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	PET (Polyethylene Terephthalate)
Température de fonctionnement	De -20 à + 50
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Acier
Couleur du boîtier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	55

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur