



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

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Wattage	34W
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)	3450lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	101.5
Indice de Protection	IP20 – Légère protection 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

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------