



Caractéristiques Noxion Panneau LED
Ecowhite V4.0 28W 3360lm -
830-840-865 CCT | 60x60cm - UGR <19
- Philips driver

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250399
EAN	8719157051781
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 600X600 UGR<19 (panel height 34mm)
Garantie Totale	4 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	28
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	3360
Lumen per watt	120
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT

Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Connexion du Luminaire	Borne push
Finition du Réflecteur	Opaque
Facteur de puissance	>0.90

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19
Couverture Optique	PMMA (Polyméthyle méthacrylate)
Température de Fonctionnement	-20 to +40
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	34

Informations du capteur

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