



Caractéristiques Hublot LED Pro Blanc  
13W 1400lm - 827-830-840 CCT |  
300mm - IP66 - Détecteur de  
mouvement et de lumière -  
Remplacement 2x18W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

EAN	8719157917384
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Bulkhead Pro 13W 2700K/3000K/4000K White Ø300mm (2x18W eqv.) with Corridor Sensor
Budgetlight Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	13
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	1400
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	109
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Hublot LED
-------------------	------------

## Informations de l'appareil

Luminaire par Type	Professional
--------------------	--------------

Montage	Surface
---------	---------

Indice de Protection	IP66
----------------------	------

Protection Impacts	IK10
--------------------	------

Température de Fonctionnement	De -20 à + 40
-------------------------------	---------------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Logement	PC (Polycarbonate)
----------	--------------------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Product Serie	Bulkhead Pro
---------------	--------------

## Dimensions

Longueur (mm)	300
---------------	-----

Largeur (mm)	300
--------------	-----

Hauteur (mm)	94
--------------	----

## Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de luminosité, Capteur de mouvements
-----------------	--

**Pourquoi choisir Budgetlight?**



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**