



**Caractéristiques Bulkhead LED Pro avec Sensor 3000K 13W Gris | Substitut 2x18W**



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

EAN	8719157901635
-----	---------------

Marque	Noxion
--------	--------

Nom du fabricant	Noxion LED Bulkhead Core Wall/Ceiling 13W 3000K Grey Round Sensor Ø301mm (2x18W eqv.)
------------------	---

Budgetlight Garantie Totale	3 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	35000
------------------------------	-------

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
-------------	-------------

Substitut (Watt)	2x18
------------------	------

Puissance (W)	13
---------------	----

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)	1050
-----------------------	------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	80.8
-----------------------------	------

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

## Informations de l'appareil

Luminaires par Type	Professional
Montage	Surface
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur pression 3-pôles]
Convient pour l'Extérieur	Oui
Indice de Protection	IP66
Protection Impacts	IK10
Température de Fonctionnement	De -30 à +40
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	PC (Polycarbonate)
Couleur du boitier	Blanc
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Product Serie	Core

## Dimensions

Hauteur (mm)	95
--------------	----

## Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de luminosité, Capteur de mouvements
Angle de Détection du Capteur (en degrés)	360
Portée du Capteur (m)	8

### Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable