



**Caractéristiques Hublot LED Blanc  
22W 1839lm - 830 Blanc Chaud |  
410mm - IP44 - Détecteur de  
Mouvement et de Lumière - Éclairage  
De Secours 1 Heures**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

EAN	8719157922708
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Ceiling Light Corido IP44 22W 3000K Ø410mm Sensor + emergency unit
Budgetlight Garantie Totale	4 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	22
Lampe Incluse	Oui
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)	1839
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	84

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

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

## Informations de l'appareil

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

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

Connexion du Luminaire	Screw [Connecteur à vis]
------------------------	--------------------------

Indice de Protection	IP44 – Résistant aux éclaboussures
----------------------	------------------------------------

Protection Impacts	IK02
--------------------	------

Température de Fonctionnement	De -25 à +45
-------------------------------	--------------

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

Logement	Aluminium
----------	-----------

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

Eclairage de Secours	1 Heure
----------------------	---------

Product Serie	Corido
---------------	--------

## Dimensions

Longueur (mm)	410
---------------	-----

Largeur (mm)	410
--------------	-----

Hauteur (mm)	115
--------------	-----

## Informations du capteur

Type de capteur
-----------------

### Pourquoi choisir Budgetlight?

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

