



**Caractéristiques Hublot LED V2 Blanc
12/16/20W 2000lm 830-840-865 CCT |
IP44 - DéTECTEUR de Mouvement et de
Lumière**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157934527
-----	---------------

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

Nom du fabricant	Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 12/16/20W 3CCT Ø380mm with MW Sensor
------------------	--

Budgetlight Garantie Totale	5 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
------------------------------	--------

Informations techniques

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

Substitut (Watt)	2x36
------------------	------

Puissance (W)	20
---------------	----

Tension (V)	220-240
-------------	---------

Dimmable	Non
----------	-----

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
--------------------	-----

Flux Lumineux (Lumen)	2000
-----------------------	------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100
-----------------------------	-----

Couverture Optique	PS (Polystyrene)
--------------------	------------------

Facteur de puissance >0.50

Référence Article Hublot LED

Informations de l'appareil

Montage Surface, Plafond

Connexion du Luminaire PI [Push-in connector]

Indice de Protection IP44 – Résistant aux éclaboussures

Protection Impacts IK02

Température de Fonctionnement De -20 à + 40

Couleur du Luminaire Blanc

Logement SPCC (Steel Plate Cold Commercial)

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Product Serie Corido

Dimensions

Diamètre (mm) 380

Hauteur (mm) 98

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

