



Caractéristiques Hublot LED Blanc 16W 1600lm 830-840-865 CCT | IP44 - Détecteur de Mouvement et de Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	256155
EAN	8719157067942
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Ceiling Light Corido V2 IP44 16W 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)	16
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)	1600
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100

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

Facteur de puissance	>0.50
----------------------	-------

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

Informations de l'appareil

Montage	Surface, Ceiling
---------	------------------

Connexion du Luminaire	PI [Push-in connector]
------------------------	------------------------

Indice de Protection	IP44
----------------------	------

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**