



**Caractéristiques Réglette LED Étanche
66W 8250lm - 865 8250lm | 150cm -
Dali Dimmable - Câblage Traversant
(5x2.5mm2)**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157903288
-----	---------------

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

Nom du fabricant	Noxion LED TL Waterproof Poseidon 66W 6500K 1560mm incl. 5x2.5mm2 through wiring DALI (2x58W eqv.)
------------------	---

Budgetlight Garantie Totale	6 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
------------------------------	-------

Informations techniques

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

Substitut (Watt)	2x58
------------------	------

Puissance (W)	66
---------------	----

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

Dimmable	Oui, DALI
----------	-----------

Couleur Claire	Blanc
----------------	-------

Code Couleur	865 Lumière du Jour
--------------	---------------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	6500 Lumière du Jour
-----------------------------	----------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
-----------------------------------	-------

Options de couleur	Couleur unique
--------------------	----------------

Flux Lumineux (Lumen)	8250
-----------------------	------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	125
-----------------------------	-----

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

Lampe Incluse	Oui
Convient pour l'Extérieur	Oui
Longeur	150cm
Référence Article	Réglette LED Étanche

Informations de l'appareil

Connexion du Luminaire	Connection unit, 5-pole
Indice de Protection	IP66
Protection Impacts	IK08
Température de Fonctionnement	De -20 à +45
Couleur du Luminaire	Gris
Couleur du boitier	Gris
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Product Serie	Poseidon

Dimensions

Longueur (mm)	1560
Largeur (mm)	120
Hauteur (mm)	108

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

