



Caractéristiques Ledvance Surface circulaire 350 18W 830 1440lm Blanc IP44 | avec détecteur - Remplacement 2x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	243728
EAN	4058075617988
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	SF CIRC 350 SEN V 18W 830 IP44 LEDV
Budgetlight Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	18
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)	1440
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	80
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)

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

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

Informations de l'appareil

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

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

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

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

Protection Impacts	IK03
--------------------	------

Température de Fonctionnement	De -20 à + 40
-------------------------------	---------------

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

Logement	PMMA (Polymethyl Methacrylate)
----------	--------------------------------

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

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Product Serie	SURFACE CIRCULAR 350
---------------	----------------------

Dimensions

Longueur (mm)	350
---------------	-----

Largeur (mm)	350
--------------	-----

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**