

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SF CIRCULAR 350 18 W 4000 K WT

**SURFACE CIRCULAR 350 | Luminaire pour murs et plafonds IP44**



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 3 ans

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Angle de faisceau : 120°
- Type de protection : IP44
- Résistance aux chocs : IK03
- Corps en aluminium, vasque PMMA
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	18,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Electronic control gear (ECG)
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	>0,5
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz

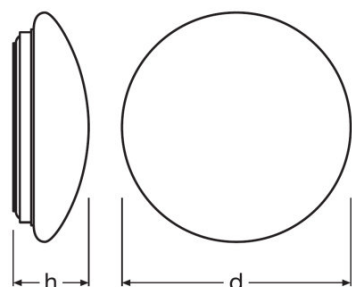
## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1440 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	80 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Cool White
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80

## Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	120 °
-----------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	350,0 mm
<b>Hauteur</b>	115,0 mm
<b>Poids du produit</b>	600,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Steel
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White

## Température

Plage de température ambiante	-20...40 °C
-------------------------------	-------------

## Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	15000 h

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Ceiling / Wall

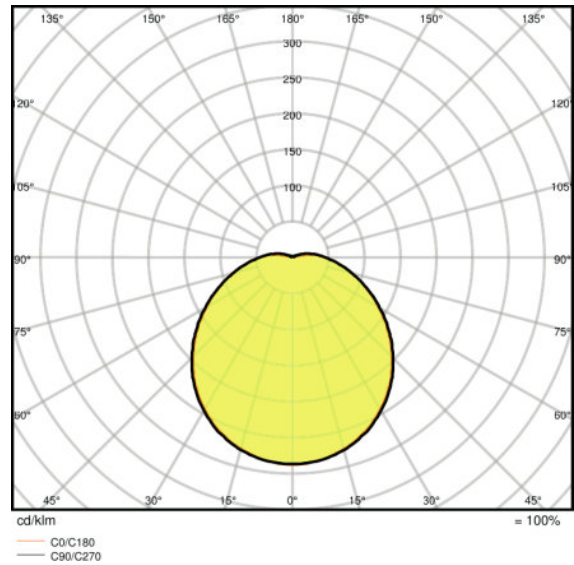
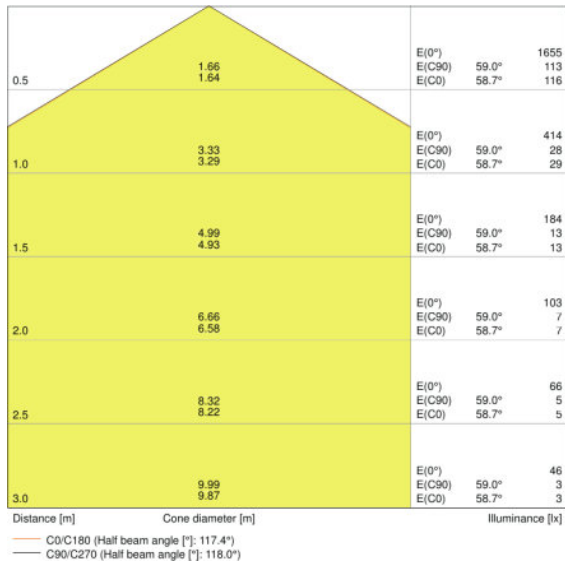
## Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 3-pin
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP44
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000766	SF CIRCULAR 350 18 W 4000 K WT	Carton de regroupement 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	105.06 dm <sup>3</sup>	4782,00 g
4058075080034	SF CIRCULAR 350 18 W 4000 K WT	Carton de regroupement 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	105.06 dm <sup>3</sup>	5862,00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.