

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SF CIRCULAR 350 18 W 4000 K IP44 WT

SURFACE CIRCULAR 350 | Luminaire pour murs et plafonds IP44



DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Le diffuseur transparent protège le réflecteur de la poussière et du contact
- 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

Puissance nominale	18,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant d'appel	15.0 A
Distorsion harmonique totale	< 120 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Output current	117 mA
Sans scintillement	Oui
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	31
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	42

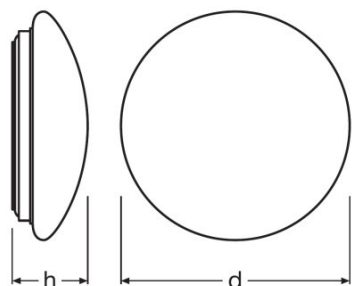
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1440 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Diamètre	350,0 mm
Hauteur	115,0 mm
Poids du produit	600,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Steel
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Durée de vie	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur

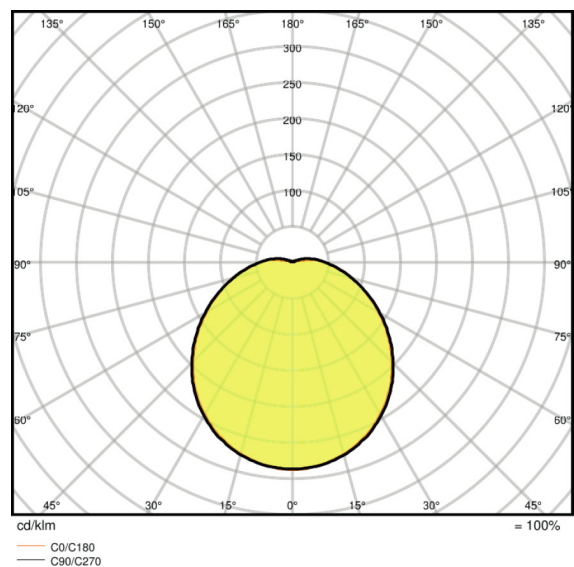
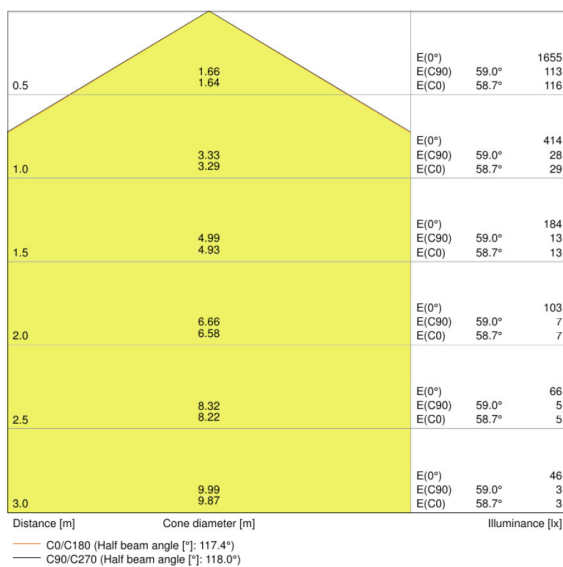
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP44
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donne

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Diffuseur de rechange disponible en option

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075080034	Etui carton fermé 1	386 mm x 386 mm x 120 mm	969,00 g	17.88 dm ³
4058075080041	Carton de regroupement 5	625 mm x 410 mm x 410 mm	5862,00 g	105.06 dm ³

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

AVERTISSEMENT

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