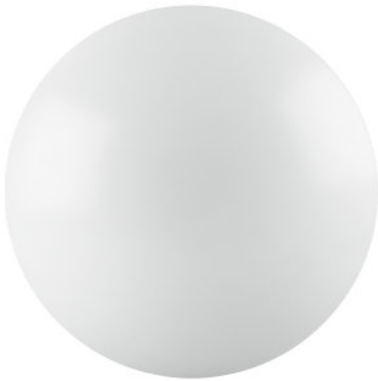


# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K WT

**SURFACE COMPACT IK10 | Luminaire pour murs et plafonds à haute résistance aux chocs**



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers
- Zones publiques

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Profil fin
- Résistance contre le vandalisme
- Efficacité lumineuse élevée
- Lumière très homogène
- Protection de capot LED pour une installation sécurisée
- Garantie de 5 ans

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Angle de faisceau : 120°
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK10
- Corps et vasque en polycarbonate
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C
- Câblage traversant possible



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	24,00 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>	$\geq 0,90$
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz

### Données de l'alimentation du luminaire

<b>Ouput current</b>	280 mA
----------------------	--------

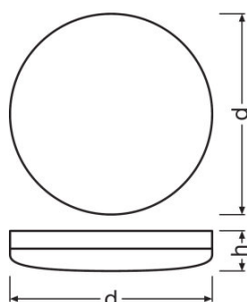
### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	1800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	75 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 4$ sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	300,0 mm
<b>Hauteur</b>	61,0 mm
<b>Poids du produit</b>	940,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Polycarbonate (PC)
--------------------------	--------------------

<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...50 °C
--------------------------------------	-------------

## Durée de vie

<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b>	15000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling / Wall

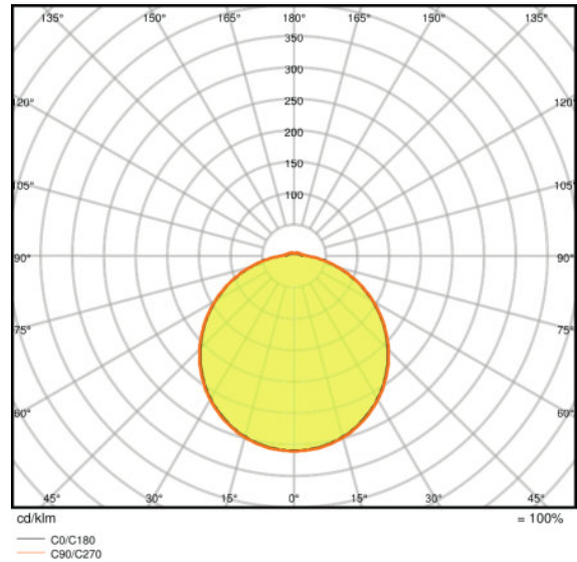
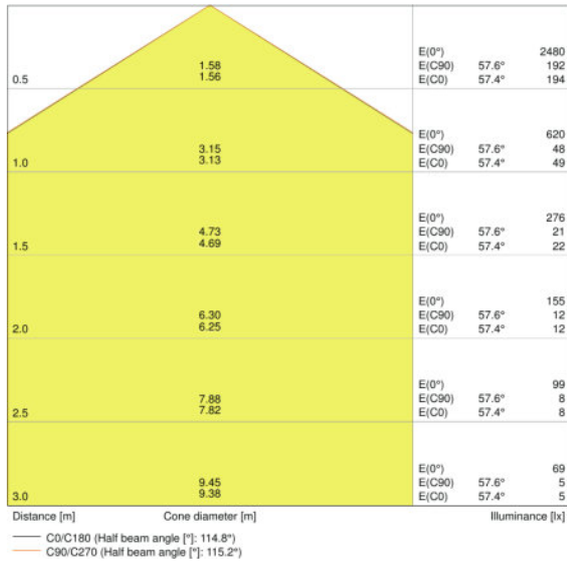
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Bornier de connexion (produit)
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK10
<b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>	850 °C
<b>Groupe de sécurité photobiologiq EN62778</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP65
<b>Normes</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS/ENEC 25

## 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
4058075062207	SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K WT	Carton de regroupement 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	57.72 dm <sup>3</sup>	8944,00 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.