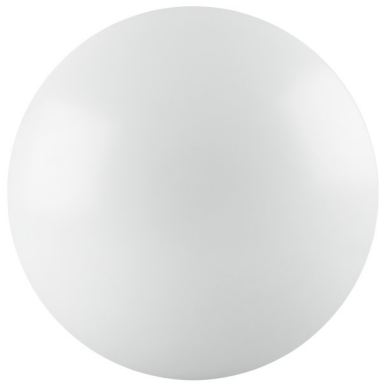


FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 | Hublot pour mur et plafond 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
- Luminaire complètement scellé, protection totale du module LED
- 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

Puissance nominale	24,00 W
Mode d'opération	Alimentation LED intégrée
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	28
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	45
Courant d'appel	15.6 A
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	620 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement	Oui
Output current	280 mA

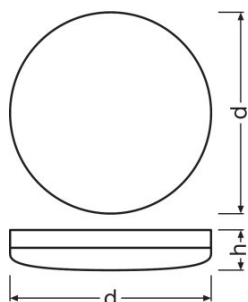
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1920 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	300,0 mm
Hauteur	61,0 mm
Poids du produit	940,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	En saillie
Emplacement montage	Plafond / Mur
Sans scintillement	Oui

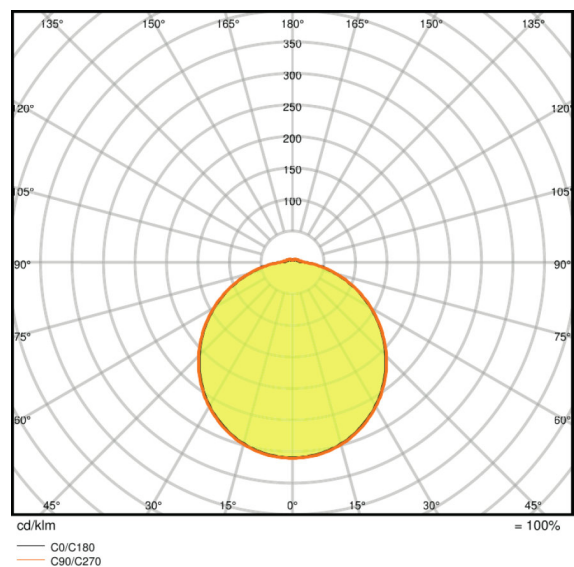
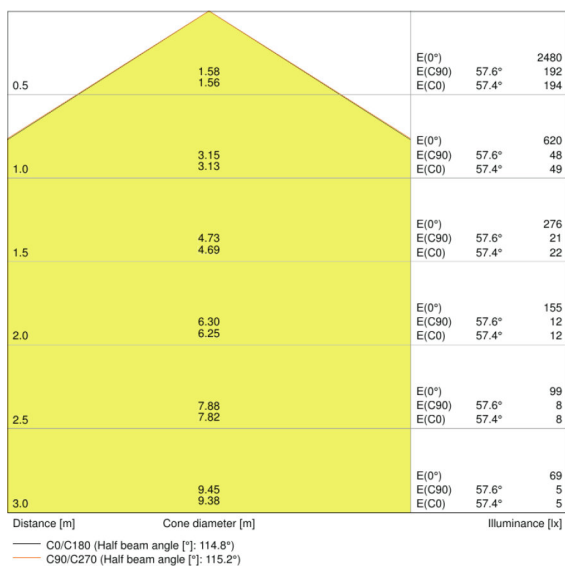
Capacités

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

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK10
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Oui
Normes	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donne

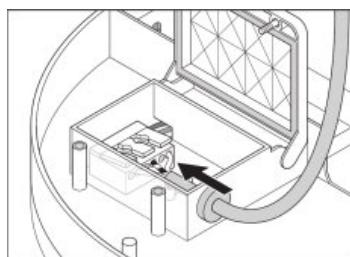
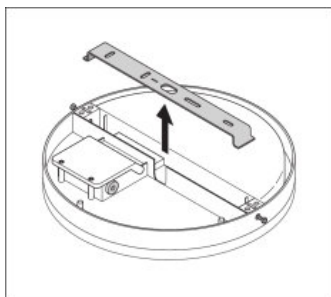
Courbe photométrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075062221	Etui carton fermé 1	61 mm x 304 mm x 304 mm	1060,00 g	5.64 dm ³
4058075062238	Carton de regroupement 8	555 mm x 320 mm x 325 mm	8943,00 g	57.72 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



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.