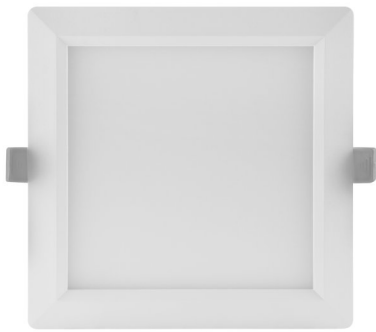


FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DL SLIM SQ 155 12 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE | Downlights plats avec alimentation intégrée, forme carrée



DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Eclairage général
- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

AVANTAGES PRODUITS

- Boîtier très mince
- Faible profondeur d'installation
- Efficacité lumineuse élevée
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Installation simple grâce à l'alimentation intégrée

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Colerette de faible dimension
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée
- Optique en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	12,00 W
Mode d'opération	Alimentation LED intégrée
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	0,50
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	48
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	38
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	61
Courant d'appel	15.6 A
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	50 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Output current	180 mA
ECG - Output ripple current	<6.5 %

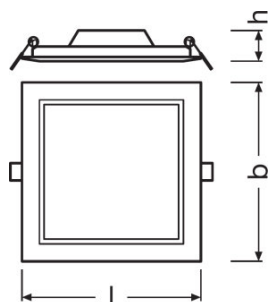
Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1020 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdcM
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur	169,0 mm
Largeur	169,0 mm
Hauteur	30,0 mm
Poids du produit	308,00 g
Longueur d'encastrement	155.0 mm
Largeur de montage	155.0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	20000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	12000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Type de connexion	Bornier sans vis, 2 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

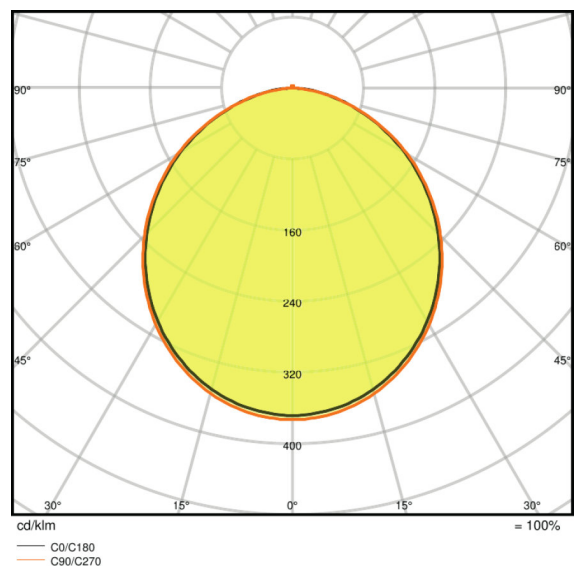
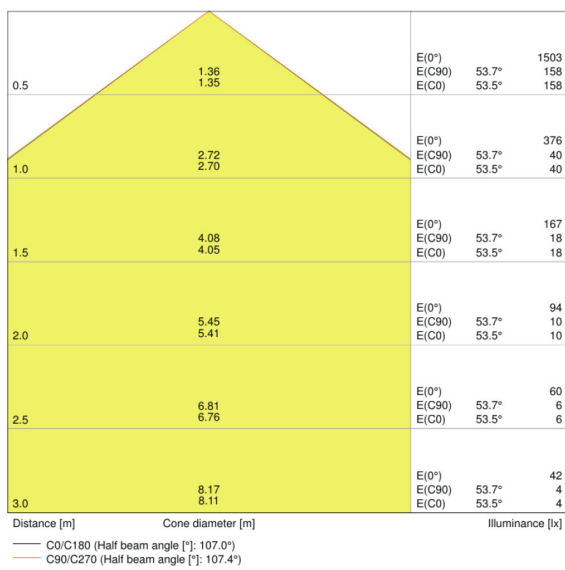
Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage	-30...+70 °C
----------------------------------	--------------

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Cadres de montage en surface disponibles en tant qu'accessoires

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075079274	Etui carton fermé 1	45 mm x 145 mm x 175 mm	359,00 g	1.14 dm ³
4058075079281	Carton de regroupement 6	290 mm x 205 mm x 195 mm	2374,00 g	11.59 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.