

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## O SURFACE SQ 13 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR SURFACE SQUARE | Luminaires muraux et plafonniers au design moderne de forme carrée



### DOMAINES D'APPLICATION

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

### AVANTAGES PRODUITS

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Lumière homogène

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Type de protection : IP54
- Corps en fonte d'aluminium
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Diffuseur en polycarbonate opale



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,063 A

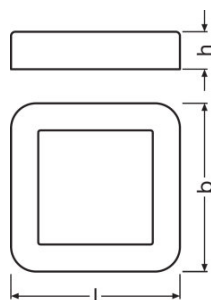
## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	35 lm/W
Flux lumineux	480 lm
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement	100,00 °
----------------------	----------

## — Dimensions &amp; poids



Longueur	202,0 mm
Largeur	202,0 mm
Hauteur	45,0 mm
Poids du produit	910,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

Couleur du teinte	Gray
Couleur du produit	Gray

<b>Matériau de corps</b>	Aluminium
<b>Matériau de fermeture</b>	Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...40 °C
--------------------------------------	-------------

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	15000
<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b>	- h
<b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b>	- h

## Donnée produit supplémentaire

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

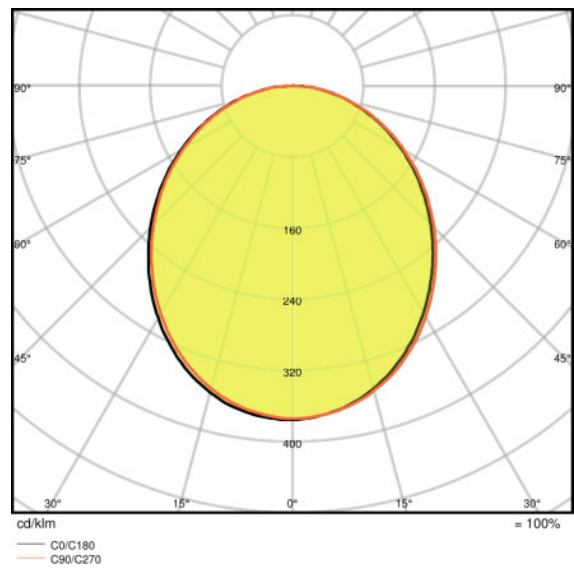
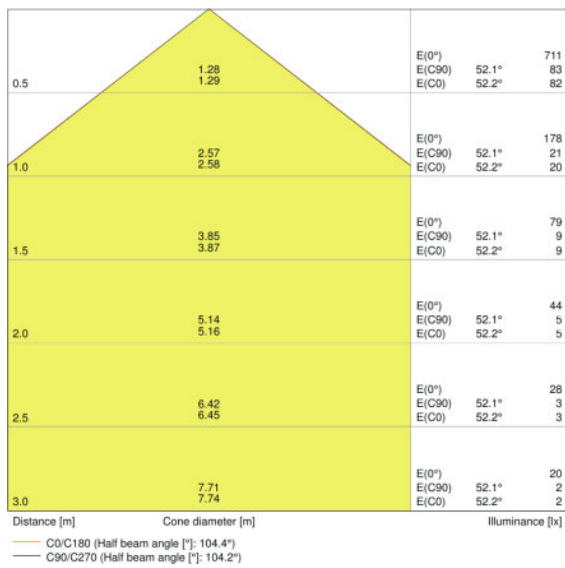
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Screw terminal, 3-Pole
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Type de protection</b>	IP54
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK06
<b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>	-
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62471</b>	RG 0
<b>Normes</b>	CE

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075074934	Etui carton fermé 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	970,00 g	3.51 dm <sup>3</sup>
4058075074941	Carton de regroupement 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	6094,00 g	25.77 dm <sup>3</sup>

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.