

FICHE PRODUIT

O SURFACE SQ 13 W 3000 K IP54 WT

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



Zones d'application

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

Avantages du produit

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

Caractéristiques du 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	63 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	60
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

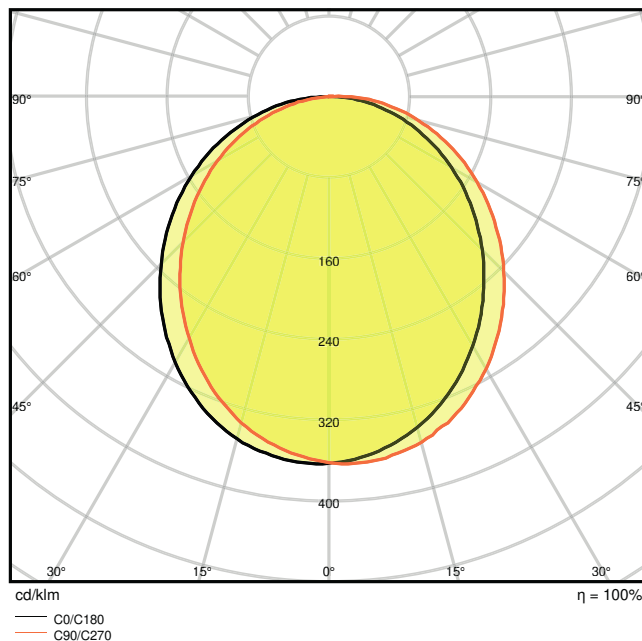
Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	45 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °



0.5	1.28 1.29	E(0°) 889 E(C90) 52.1° 104 E(C0) 52.2° 102
1.0	2.57 2.58	E(0°) 222 E(C90) 52.1° 26 E(C0) 52.2° 26
1.5	3.85 3.87	E(0°) 99 E(C90) 52.1° 12 E(C0) 52.2° 11
2.0	5.14 5.16	E(0°) 56 E(C90) 52.1° 6 E(C0) 52.2° 6
2.5	6.42 6.45	E(0°) 36 E(C90) 52.1° 4 E(C0) 52.2° 4
3.0	7.71 7.74	E(0°) 25 E(C90) 52.1° 3 E(C0) 52.2° 3
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 104.4°)
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 104.2°)

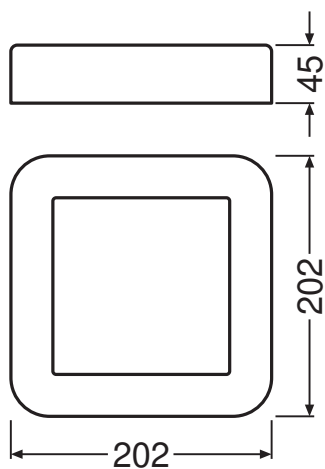
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	202.00 mm
Largeur	202.00 mm
Hauteur	45.00 mm
Poids du produit	910,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction



TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations Of Conformity CE



On-Pack-Info



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



UGR file (UGR table)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075074958	Etui carton fermé 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	970.00 g	3.51 dm ³
4058075074965	Carton de regroupement 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	6094.00 g	25.77 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.