

# FICHE PRODUIT

## O SURFACE POLE 6 W 3000 K IP44 SST

OUTDOOR SURFACE POLE | Appliques en acier inoxydable à éclairage indirect



### Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage décoratif

### Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Conception spéciale pour l'éclairage à faible éblouissement

### Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Type de protection : IP44
- Corps en polycarbonate recouvert d'acier inoxydable
- Disponible en luminaires pour murs, plafonds et bornes
- Diffuseur transparent en polycarbonate



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	38
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	54
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	34
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	360 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdc <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	160 °



## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Acier
Couleur du teinte	Acier
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Extérieur
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

1)  $t[h] : L70 / B50 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a), t[h] : L80 / B10 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a), t[h] : L90 / B10 \text{ à } 25 \text{ °C } (T_a)$

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Surface Pole
 Informations sur l'emballage	Legal Insert OUTDOOR

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	EC declararion Outdoor
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	Fichier LDT (Eulumdat)	O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	Fichier UGR (tableau UGR)	O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	Courbe de distribution de la lumière type cône	O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075075177 O Surface Pole 6W3000K SST IP44

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075075177	Etui carton fermé 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	310.00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075075184	Carton de regroupement 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	2091.00 g	21.28 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.