

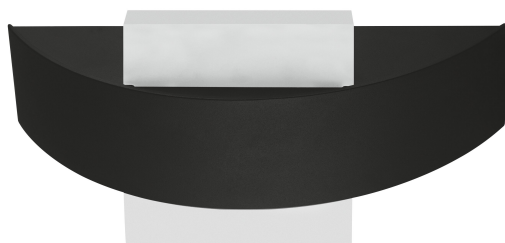
FICHE PRODUIT

O FACADE BELT SQ 11 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR FACADE BELT | Luminaires au design moderne avec éclairage up and down

Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée



VALUE
CLASS

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 forme carrée ou ronde
- Diffuseur opale en PMMA



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

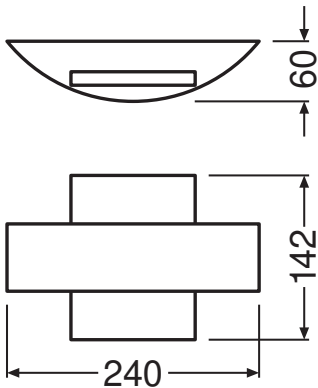
Puissance nominale	11,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	57 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	410 lm
Efficacité lumineuse	35 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 photobiologi _q EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologi _q EN62471	RG0
Angle de rayonnement	340 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	60,00 mm
Largeur	240,00 mm
Hauteur	142,00 mm
Poids du produit	750,00 g



O FACADE BELT SQ 11W/3000K
GY IP54

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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	Mur
Application	Extérieur
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non







ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Facade Belt Round Square
	Informations sur l'emballage	Legal Insert OUTDOOR
	Déclarations de conformité	EC declararion Outdoor Ledvance
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	O Facade Belt SQ 11W3000K GY IP54
	Fichier LDT (Eulumdat)	O Facade Belt SQ 11W3000K GY IP54
	Fichier UGR (tableau UGR)	O Facade Belt SQ 11W3000K GY IP54

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075074996	Etui carton fermé 1	90 mm x 287 mm x 208 mm	910.00 g	5.37 dm ³
4058075075009	Carton de regroupement 6	600 mm x 220 mm x 290 mm	5796.00 g	38.28 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

prenez 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.