



FICHE PRODUIT

LISOEV 1150X35 54 34W 865 DP FLEX

DAMP PROOF FLEX LIGHT SOURCES | Mise à niveau ou remplacement de l'unité de source lumineuse

Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Ateliers, lignes d'assemblage
- Passages, passages souterrains
- Parkings fermés
- Stationnement souterrain



Avantages du produit

- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Économies d'énergie jusqu'à 66 % (par rapport aux luminaires équivalents utilisant des tubes fluorescents)

Caractéristiques du produit

- Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Angle de faisceau : 120°

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

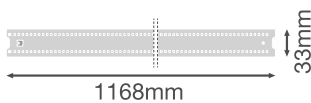
Puissance nominale	31,95 W
Tension nominale	142 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	225,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	5700 lm
Efficacité lumineuse	178 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1168,00 mm
Largeur	33,00 mm
Hauteur	1,80 mm
Poids du produit	104,00 g



LISOEV 1150X35 54 34W

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
--------------------	--------

Couleur du teinte	Argent
Matériaux de corps	Aluminium

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30...+50 °C
Plage de température de stockage	-40...+80 °C
Type de connexion	Connecteur
Gradable	Oui
Montage	Surface

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	100000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	82000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC
--------	-----------------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	EVERLOOP
------------------	----------

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 G11236539
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11201420

Documents et certificats	Nom du document
 Informations légales	LSI Insert G11244312 DAMP PROOF FLEX
 Informations légales	Legal Insert G11245903
 Déclarations de conformité	DP FLEX TH
 Déclarations de conformité UKCA	DP FLEX TH

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854522185	Etui carton fermé 1	45 mm x 1,200 mm x 45 mm	395.00 g	2.43 dm ³
4099854522192	Carton de regroupement 9	1,230 mm x 150 mm x 155 mm	1850.00 g	28.60 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.