

FICHE PRODUIT LISOEV 1445X26 64 40W 840 S120 AL

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY 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
- Économie d'énergie jusqu'à 68 % (en comparaison aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)

Caractéristiques du produit

 $-\,$ Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)

- Angle de faisceau : 120°



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

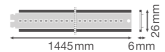
Puissance nominale	36,70 W
Tension nominale	145 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	250,000 mA
Gradateur	DALI

Données photométriques

Flux lumineux	7340 lm
Efficacité lumineuse	185 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 4 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	120°

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1445,00 mm
Largeur	26,00 mm
Hauteur	6,00 mm
Poids du produit	238,00 g



LISOEV 1445X26

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminium

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+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	55000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

CERTIFICATS ET NORMES

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

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DP HE IP65 REPLACEMENT PARTS	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11201420	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Informations légales	LSI DAMP PROOF HE LISOEV	
POF	Déclarations de conformité	DP HE	
POF	Déclarations de conformité UKCA	DP HE	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854416774	Fourreau 1	1,510 mm x 23 mm x 23 mm	301.00 g	0.80 dm ³
4099854416781	Carton de regroupement 25	1,527 mm x 133 mm x 144 mm	7972.00 g	29.25 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.