



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1145X26 46 29W 840 S120 AL

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY LIGHT SOURCES | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione

Arearie di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti
- Parcheggio sotterraneo



Vantaggi del prodotto

- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Risparmio energetico fino al 68 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)

Caratteristiche del prodotto

- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Apertura del fascio luminoso: 120°



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

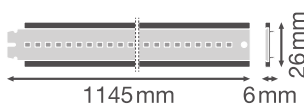
Potenza nominale	25,70 W
Tensione nominale	127 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	200,000 mA
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5140 lm
Efficienza luminosa	185 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 4 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1145,00 mm
Larghezza	26,00 mm
Altezza	6,00 mm
Peso prodotto	192,00 g



LISOEV 1145X26 46 29W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Alluminio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Connettore
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	55000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC
-------	------------------------

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	EVERLOOP
-------------------	----------

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DP HE IP65 REPLACEMENT PARTS
 Informazioni legali	Safety Insert G11201420
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documenti e certificati	Nome del documento
 Informazioni legali	LSI DAMP PROOF HE LISOEV
 Dichiarazioni di conformità	DP HE
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DP HE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854416750	Manicotto 1	1,210 mm x 23 mm x 23 mm	238.00 g	0.64 dm ³
4099854416767	Cartone di spedizione 25	1,227 mm x 133 mm x 144 mm	6342.00 g	23.50 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.