

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY | Apparecchi di illuminazione robusti e stagni con altissima efficienza



#### Aree di applicazione

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



# Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Consente la partecipazione a programmi di finanziamento in alcuni paesi per sostituire la sorgente luminosa e il driver
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Basso sfarfallio ≤ 5%
- Risparmio energetico fino al 68 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)

# Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 164 lm/W
- Durata (L80/B50): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Materiale dell'alloggiamento e del diffusore: policarbonato (PC)
- Funzione Multi Lumen: step di potenza selezionabili
- Compatibile con le sorgenti luminose a LED Zhaga Book 26
- Apertura del fascio luminono: 120°
- Grado di protezione: IP65



- Resistenza agli urti: IK08

# **DATI TECNICI**

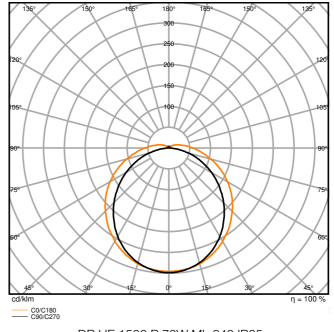
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	72,2 W / 63,3 W / 55,2 W / 47,6 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	450/400/350/300 mA
Corrente di innesco	10.6 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	889 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	16
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	23
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	11680 lm / 10300 lm / 9010 lm / 7780 lm
Efficienza luminosa	162 lm/W / 163 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
Nessuno sfarfallio	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °





DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

# Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
72,2 W	4000 K	11680 lm	162 lm/W
63,3 W	4000 K	10300 lm	163 lm/W
55,2 W	4000 K	9010 lm	163 lm/W
47,6 W	4000 K	7780 lm	163 lm/W

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	82,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	1636,00 g



# MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 9018
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

#### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-25+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	Sì

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	58000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	450 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

# **SENSORE**

Tipo di sensore	-
production and the second seco	

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	solo da un esperto

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata
Funzione aggiunta	EVERLOOP / MULTI SELECT

# Componenti di aggiornamento e sostituzione

# Components Light Source

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	LISOEV 1445X26 117 73W 840 S120 AL	4099854416798	

#### Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR DS-P -90/220-240/775 L NSV	4099854258534

# Apparecchiatura / Accessori

- Staffe di montaggio, protezione antifurto, triangolo, 2° pressacavo e 2 gommini inclusi
- luminaire EVERLOOP: aggiornamenti e sostituzioni disponibili

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF HE ONOFF IP65
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	LSI DAMP PROOF HE ML
PDF	Informazioni legali	Legal Insert DP HE
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP HE
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP HE
POF	Certificati	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF HE
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
	File LDT (Eulumdat)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
	File ULD (DIALux)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
	File ROLF (RELUX)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File UGR (tabella UGR)	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65
CAD/BIM	Nome del documento

(	TEP TEP	1)
•	$\equiv$	/

CAD STEP 3D

BIM Revit 3D

DP-Gen2 1500

DP HE

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854406836	Astuccio 1	72 mm x 87 mm x 1,518 mm	1823.00 g	9.51 dm <sup>3</sup>
4099854406843	Cartone di spedizione 6	1,538 mm x 196 mm x 256 mm	11671.00 g	77.17 dm <sup>3</sup>

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.