

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65

DAMP PROOF HE 5X THROUGHWIRING | Apparecchi di illuminazione robusti e stagni con altissima efficienza e cablaggio passante 5x2,5mm²



Aree di applicazione

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





Vantaggi del prodotto

- Cablaggio passante 5x2,5mm² già installato
- 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

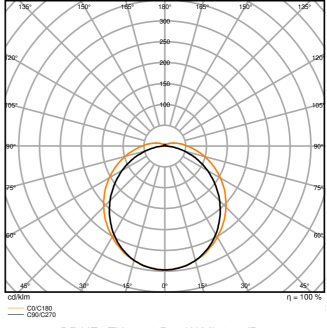
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	28,3 W / 24,0 W / 21,4 W / 17,3 W / 14,0 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	200/175/150/125/100 mA
Corrente di innesco	8.1 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	554 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	28
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	42
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

F1	40.40 /0000 /0400 /0040 /0000
Flusso luminoso	4640 lm / 3900 lm / 3460 lm / 2810 lm / 2260 lm
Efficienza luminosa	164 lm/W / 163 lm/W / 162 lm/W / 161 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	Sì
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 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65

DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
28,3 W	4000 K	4640 lm	164 lm/W
24 W	4000 K	3900 lm	163 lm/W
21,4 W	4000 K	3460 lm	162 lm/W
17,3 W	4000 K	2810 lm	162 lm/W
14 W	4000 K	2260 lm	161 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
Larghezza	82,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	1580,00 g



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

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	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 5 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 ¹⁾
------------------------	------------------------

Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	61000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ 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	200 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

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 / UKCA / EAC / ENEC
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

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	LISOEV 1145X26 46 29W 840 S120 AL	4099854416750	

Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
4	DD DC D 40/000 040/475 L NCV	4000054050407
	DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854258497

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 5TH IP65
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	LSI DAMP PROOF HE THROUGHWIRING
PDF	Informazioni legali	Legal Insert DP HE
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP HE
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP HE
PDF	Certificati	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH

ocumenti e certificati	Nome del documento	
PD	EPD EN DAMP PROOF HE	
stomotrio o filo di docian	Nome del documento	
nometrie e lile di design	Nome dei documento	
e IES (IES)	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
e LDT (Eulumdat)	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
e ULD (DIALux)	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
e ROLF (RELUX)	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
e UGR (tabella UGR)	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
urva di distribuzione della luce tipo cono	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
urva di distribuzione della luce tipo polare	DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65	
AD/BIM	Nome del documento	
M Revit 3D	DP HE	
AD STEP 3D	DP Gen2 1200	
	e IES (IES) e LDT (Eulumdat) e ULD (DIALux) e ROLF (RELUX) e UGR (tabella UGR) urva di distribuzione della luce tipo cono urva di distribuzione della luce tipo polare AD/BIM M Revit 3D	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854480621	Astuccio 1	72 mm x 87 mm x 1,218 mm	1734.00 g	7.63 dm ³
4099854480638	Cartone di spedizione 6	1,238 mm x 196 mm x 256 mm	11006.00 g	62.12 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.