

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING | Apparecchi stagni flessibili per ambienti umidi con cablaggio passante e funzione Multi Lumen

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
- Semplice accesso al terminale elettrico grazie al coperchio con meccanismo twist&lock
- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Risparmio energetico fino al 66 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Basso sfarfallio $\leq 5\%$

Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 165 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



- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato
- Apertura del fascio luminoso: 120°
- Tipo di protezione: IP66
- Resistenza agli urti: IK08

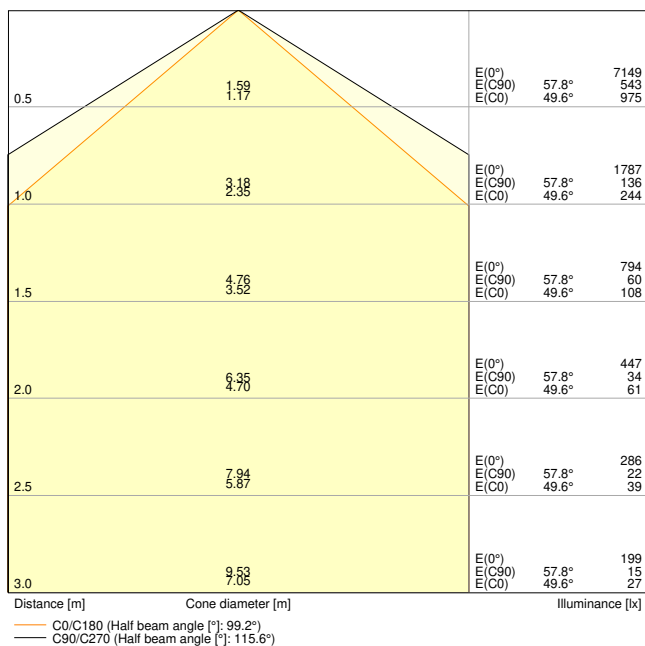
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

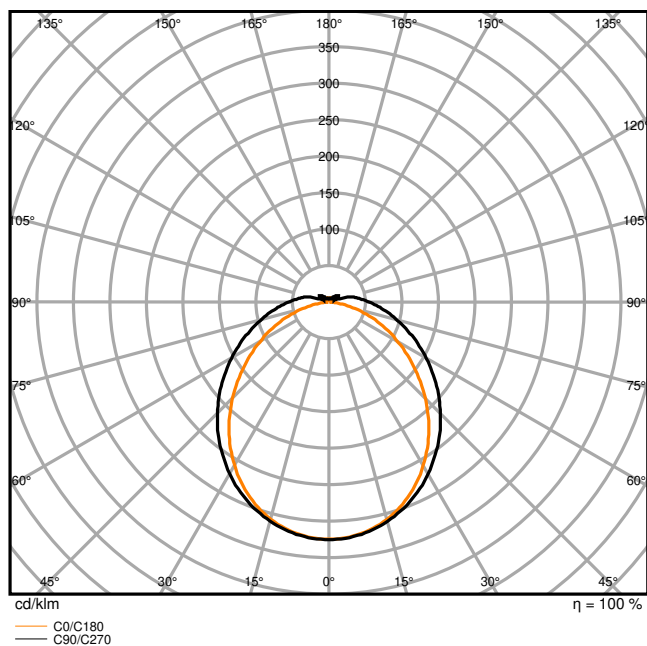
Potenza nominale	34 W / 31 W / 26 W / 19 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	153/136/118/90 mA
Corrente di innesco	20 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	187 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	28
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	42
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	$\leq 23 \%$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 lm / 4900 lm / 4200 lm / 3000 lm
Efficienza luminosa	162 lm/W / 158 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc _m
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	$\leq 25,4$



DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66



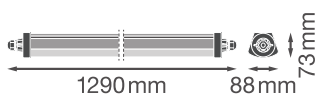
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66

Attributi regolabili

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
34 W	3000 K	5500 lm	162 lm/W
31 W	3000 K	4900 lm	158 lm/W
26 W	3000 K	4200 lm	162 lm/W
19 W	3000 K	3000 lm	158 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1290,00 mm
Larghezza	88,00 mm
Altezza	73,00 mm
Peso prodotto	1225,00 g



DP FLEX TH

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7045
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Polycarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli (N, E, L)
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Interni
Con sorgente luminosa	Si
Sorgente luminosa sostituibile	Si

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	225/125 mA
ECG - Tensione di uscita	5 %

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE


Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO


Nota a piè 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 1150X35 54 34W 830 DP FLEX	4099854522147

Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854258497










Apparecchiatura / Accessori










- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)
- 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.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DP FLEX TH
	Informazioni legali	Safety Insert G11201420
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	LSI DP FLEX TH IP66
	Informazioni legali	Legal Insert DP HE
	Dichiarazioni di conformità	DP FLEX TH
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP FLEX TH
	Certificati	DAMP PROOF FLEX TH
	EPD	EPD EN DAMP PROOF FLEX

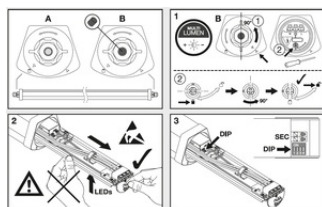
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	File LDT (Eulumdat)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	File ULD (DIALux)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	File ROLF (RELUX)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	File UGR (tabella UGR)	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Damp Proof Flex
	CAD STEP 3D	DP FLEX TH 1200

DATI LOGISTICI

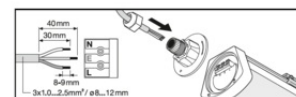
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854440588	Astuccio 1	1,328 mm x 95 mm x 78 mm	1457.00 g	9.84 dm ³
4099854440595	Cartone di spedizione 6	1,350 mm x 248 mm x 215 mm	9881.00 g	71.98 dm ³

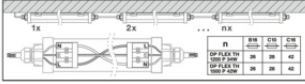
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Model	Power	Beam angle	Beam diameter	Beam diameter at 2m	Beam diameter at 3m	Beam diameter at 4m	Beam diameter at 5m	Beam diameter at 6m	Beam diameter at 7m	Beam diameter at 8m	Beam diameter at 9m	Beam diameter at 10m	Beam diameter at 11m	Beam diameter at 12m	Beam diameter at 13m	Beam diameter at 14m	Beam diameter at 15m	Beam diameter at 16m	Beam diameter at 17m	Beam diameter at 18m	Beam diameter at 19m	Beam diameter at 20m
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	34W	120°	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm	1200mm





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.