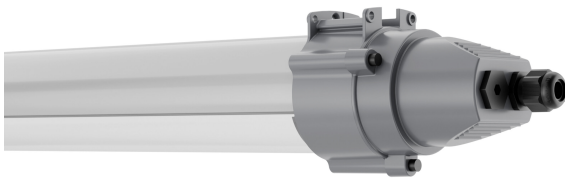


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69

DAMP PROOF MAX | Apparecchi tubolari stagni con protezione IP e IK extra elevata DAMP PROOF



SUPERIOR  
CLASS

### Aree di applicazione

- Industria alimentare
- Parcheggi e sottopassaggi aperti
- Impianti di lavaggio auto
- Applicazioni per esterni
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti

### Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Applicazione flessibile grazie alle diverse ampiezze del fascio luminoso
- Applicazioni versatili grazie alla resistenza a molti prodotti chimici e ai raggi UV
- Facile da pulire, anche ad alte temperature con un pulitore ad alta pressione
- Risparmio energetico fino al 68 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Basso sfarfallio  $\leq 5\%$

### Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 158 lm/W
- Durata (L80/B50): fino a 100.000 h (a 35 °C)
- Tipo di protezione: IP66, IP69 (80 °C)
- Resistenza agli urti: IK10
- Resistente all'ammonio
- Diffusore PMMA resistente ai raggi UV
- Compatibile con le sorgenti luminose LED Zhaga Book 7



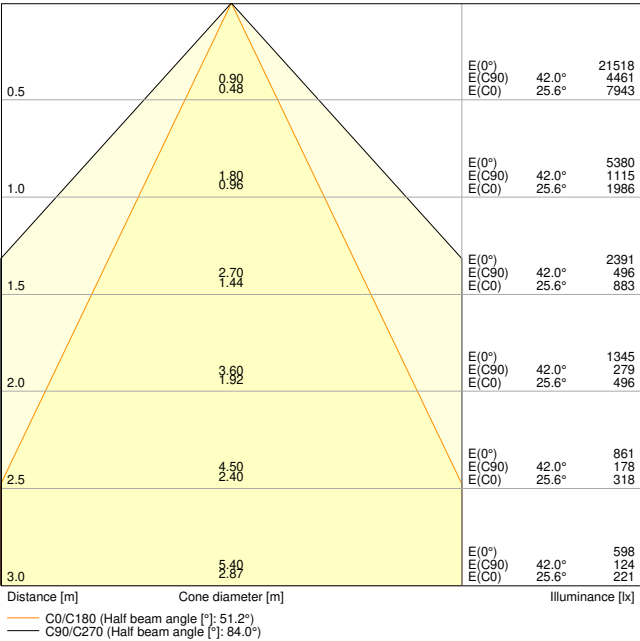
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

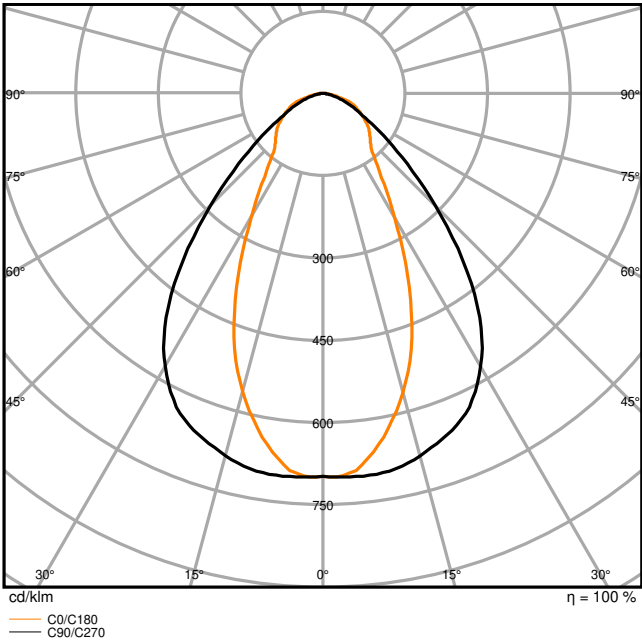
Potenza nominale	52,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	226,000 mA
Corrente di innesco	4 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	1300 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	36
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	36
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	60
Fattore di potenza λ	0,96
Distorsione armonica totale	12 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	4 kV
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	7700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	8500 lm
Efficienza luminosa	148 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 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	52 x 84 °
UGR longitudinal	< 23



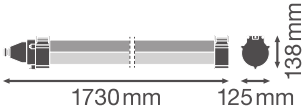
DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69



DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1730,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	138,00 mm
Peso prodotto	5300,00 g



DP MAX 1500 S 840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-40...+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+45 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP66~IP69K
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK10
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	L SUPERFICIE   SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Diametro del foro per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	> 200000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B50 @ 35 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	200...700 mA
ECG - Tensione di uscita	< 1 %
Alimentatore consigliato	OT FIT 100/220...240/700 D NFC IND L

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 / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DP MAX MOUNTING BRACKET CLAMPS V4A	4099854583360
	DP MAX MOUNTING TUBE CLAMPS V4A	4099854583384



Apparecchiatura / Accessori






- Morsetti in acciaio inossidabile e pressacavo M25 inclusi

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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF MAX
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69
	File LDT (Eulumdat)	DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69
	File UGR (tabella UGR)	DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP MAX 1500 S 52W 840 VN IP69

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854552199	Cartone di spedizione 1	1,861 mm x 165 mm x 146 mm	6544.00 g	44.83 dm³

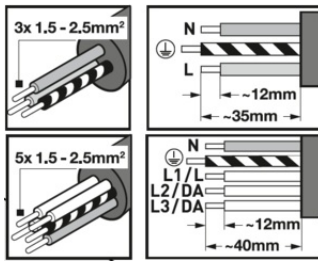
The technical drawings illustrate the components and installation of the DP-MAX LED strip light system:

- Top Left:** Shows three cross-sections of the LED strip profile at different stages or configurations.
- Middle Left:** A diagram showing two vertical profiles. The left one has an 'X' over it, indicating it is incorrect. The right one has a checkmark, indicating it is the correct assembly method.
- Center:** A box labeled "VZA" containing various accessories like clips and end caps.
- Right Center:** A perspective view of the flexible LED strip profile.
- Bottom Right:** A detailed side-view cross-section of the installed system. It shows the LED strip mounted on a wall with multiple clips. Below this are tables for dimensions and material specifications.

	Bx	HxH mm/mm	CxH mm/mm	SxH mm/mm
DP MAX 600	28	28	29	43
DP MAX 1000	28	28	29	60
DP MAX 1500	28	28	29	80

	TW 0.5mm²	max. 10A
TP 0.5mm²	max. 10A	



## Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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