- Cookie Policy
- LEDVANCE worldwide
- Contact

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66

 $\begin{tabular}{ll} DAMP\ PROOF\ COMPACT\ THROUGHWIRING\ GEN\ 2\ |\ Modern\ damp-proof\ luminaires\ with\ through-wiring\ and\ lumen-switchable\ versions \end{tabular}$ 

#### Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio

#### Vantaggi del prodotto

- Highly versatile due to available power select versions that allow 2 different lumen packages
- Excellently usable in bigger installations due to preinstalled through-wiring (3x1.5mm²)
- Semplice accesso al terminale elettrico grazie al coperchio con meccanismo twist&lock
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Distribuzione uniforme della luce
- 5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

- Power select option available to select between 2 lumen packages
- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato
- $-\,$  Durata (L80 / B10): fino a 50.000 h (a 25  $^{\circ}$  C)
- High luminous efficacy: up to 123 lm/W
- Polycarbonate housing IP66 and IK08
- Apertura del fascio luminono: 120°

# Server Error 403: Unauthorised access after multiple incorrect entries

You have repeatedly tried to access a password protected page. Please check your admission details and try again in a moment.

To reach the homepage, please click here.

- Cookie Policy
- LEDVANCE worldwide
- Contact

## **DATI TECNICI**

#### **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	62,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	277,000 mA
Corrente di innesco	38.4 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	4.64 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	22
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	35
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	7500 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcm
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 °

LDC typ cone	LDC typ polar

# Server Error 403: Unauthorised access after multiple incorrect entries

You have repeatedly tried to access a password protected page. Please check your admission details and try again in a moment.

To reach the homepage, please click here.

#### HELPFUL CONTENTS

- Cookie Policy
- LEDVANCE worldwide
- Contact

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1585.00 mm
Larghezza	60.00 mm
Altezza	53.00 mm
Peso prodotto	1005,00 g

#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Policarbonato (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	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmable	No
Montaggio tipo	L SUPERFICIE   SOSPESA
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto
Application environment	IndoorIndoor
Orientabile	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
With light source	Sì

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	55000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	36000 h

# Server Error 403: Unauthorised access after multiple incorrect entries

You have repeatedly tried to access a password protected page. Please check your admission details and try again in a moment.

To reach the homepage, please click here.

#### HELPFUL CONTENTS

- Cookie Policy
- LEDVANCE worldwide
- Contact

Durata L90/B10 @ 25 °C	19000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

#### **ALIMENTATORE**

Output current	694 mA
ECG - Output ripple current	< 20 %

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	-

#### **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

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

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto  Disponibile da settembre 2022
--

#### **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

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

#### **DOWNLOAD**

DOWNLOAD
User instruction
Addon Technical Information
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
R3D file (Relux 3D Model)
M3D file (3D Model)
UGR file (UGR table)

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075740990	Astuccio 1	60 mm x 1,612 mm x 67 mm	1277.00 g	6.48 dm <sup>3</sup>

# Server Error 403: Unauthorised access after multiple incorrect entries

You have repeatedly tried to access a password protected page. Please check your admission details and try again in a moment.

To reach the homepage, please click here.

#### HELPFUL CONTENTS

- Cookie Policy
- <u>LEDVANCE worldwide</u>
- Contact

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075741003	Cartone di spedizione 6	1,640 mm x 195 mm x 145 mm	8756.00 g	46.37 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.

#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

#### 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.

# Server Error 403: Unauthorised access after multiple incorrect entries

You have repeatedly tried to access a password protected page. Please check your admission details and try again in a moment.

To reach the homepage, please click here.