

# SCHEDA PRODOTTO

## DP 5x TH 39 W 4000 K IP65 GY

**DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING | Apparecchi stagni dalla forma classica con morsettiera 5x2.5mm<sup>2</sup> per cablaggio passante**



---

### AREE APPLICATIVE

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

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alta efficienza luminosa: fino a 115 lm/W
- Tipo di protezione: IP65
- Angolo del fascio luminoso: 105°
- Cablaggio passante 5x2,5mm<sup>2</sup> già installato
- Corpo in policarbonato



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza nominale	39,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza $\lambda$	>0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	48
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	64
Distorsione armonica totale	< 20 %

## Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Nessuno sfarfallio	Si
--------------------	----

## Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	4400 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdc
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	>80

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	105,00 °
--------------------------	----------

## Dimensioni e peso



Lunghezza	1200 mm
Larghezza	95,0 mm

<b>Altezza</b>	78,0 mm
<b>Peso prodotto</b>	1839,30 g

## Colori e materiali

<b>Materiale del corpo</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Colore del prodotto</b>	Gray
<b>Colore della struttura</b>	Gray
<b>Materiale della copertura</b>	Polycarbonate (PC)

## Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-30...+40 °C
-----------------------------	--------------

## Durata

<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	25000
<b>Durata L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durata L80/B10 @ 25 °C</b>	35000 h
<b>Durata L90/B10 @ 25 °C</b>	20000 h

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Montaggio tipo</b>	Suspended/Surface
<b>Posizione di montaggio</b>	Soffitto / Parete
<b>Nessuno sfarfallio</b>	Sì

## Caratteristiche

<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Tipo di collegamento</b>	Terminals, 5-Pole (L1, L2, L3, N, PE)
<b>Resistenza agli urti di un pallone</b>	No
<b>Modulo LED sostituibile</b>	non sostituibile

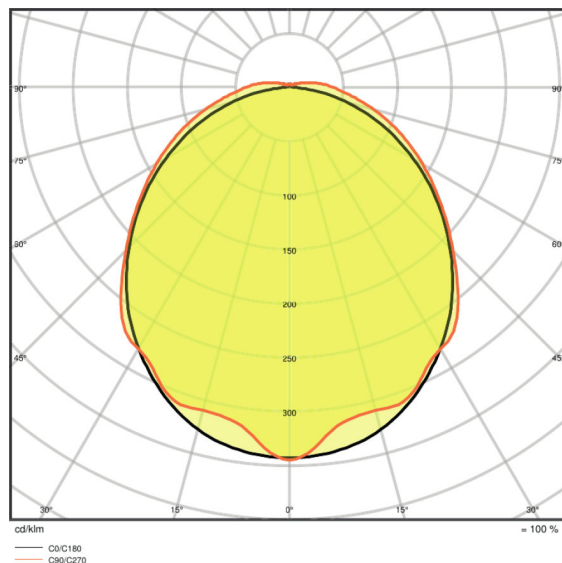
## Certificati, Norme, Direttive

<b>Indice IK (resistenza agli urti)</b>	IK08
<b>Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)</b>	850 °C
<b>Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778</b>	RG0
<b>Classe di sicurezza</b>	I
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Temperatura di superficie limitata</b>	Sì
<b>Norme</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Dati logistici

<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...+70 °C
----------------------------------	--------------

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

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

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075319240	Astuccio 1	1205 mm x 102 mm x 84 mm	2022,00 g	10.32 dm <sup>3</sup>
4058075319257	Cartone di spedizione 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	13126,00 g	78.32 dm <sup>3</sup>

1) 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.

REFERENZE/LINKS

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

CLAUSOLA

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