

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Apparecchi stagni dalla forma classica



#### Aree di applicazione

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

#### Vantaggi del prodotto

- Basso sfarfallio ≤ 10%
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

# Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa elevata: 139 lm/W
- Apertura del fascio luminono: 110°



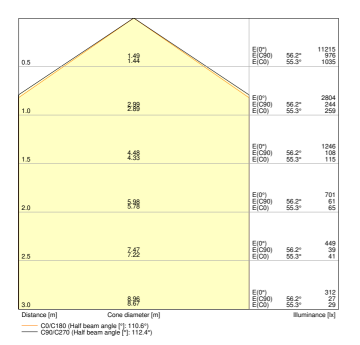
# **DATI TECNICI**

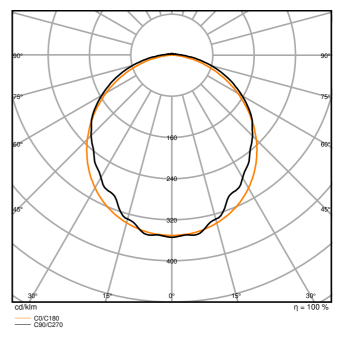
# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	58,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	280,000 mA	
Corrente di innesco	12.6 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	222 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	26	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	38	
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza		
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	8000 lm
Efficienza luminosa	135 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	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1500.00 mm
Larghezza	82.00 mm
Altezza	68.00 mm
Peso prodotto	1694,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio	
Colore della struttura	Grigio	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)	

Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
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	-25+80 °C	
Tipo di collegamento	Terminale, 3 pin	
Grado di protezione	IP65	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Suspended/Surface	
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete	
Ambiente applicativo	Indoor	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Sì	

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	34000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

#### **ALIMENTATORE**

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## Apparecchiatura / Accessori

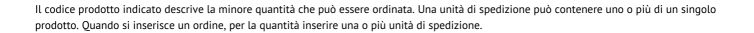
- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)

### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Torte per Tonder
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075541245	Astuccio 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1729.00 g	9.73 dm³
4058075541252	Cartone di spedizione 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	11605.00 g	71.69 dm³



#### 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.