

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECO DAMP PROOF HLO 66 W/4000 K

ECO DAMP PROOF HLO | 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

- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Installazione facile e veloce
- 5 anni di garanzia

# Caratteristiche del prodotto

- Temperature di colore disponibili: 4.000 K, 6.500 K
- Durata utile (L70/B50): fino a 50.000 ore
- Efficienza luminosa: fino a 135 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08



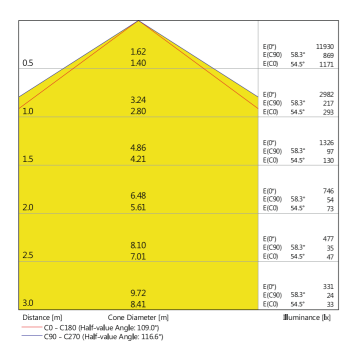
# **DATI TECNICI**

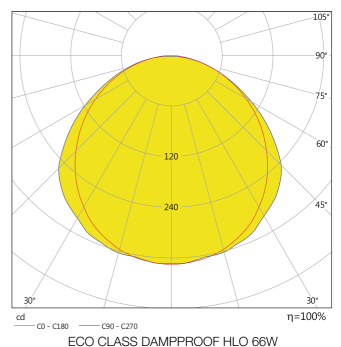
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	66,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	330,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	9000 lm
Efficienza luminosa	136 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °





ECO CLASS DAMPPROOF HLO 66W

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1480,00 mm
Larghezza	72,00 mm
Altezza	61,00 mm
Peso prodotto	1610,00 g

#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ECO CLASS HLO DAMPPROOF	

Fotometrie e file di design Nome del documento		Nome del documento	
	File IES (IES)	ECO CLASS HLO DAMPPROOF 840 66W GR	
File LDT (Eulumdat)		ECO CLASS HLO DAMPPROOF 840 66W GR	
File UGR (tabella UGR) ECO CLASS DAMPPROOF 66W		ECO CLASS DAMPPROOF 66W	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono ECO CLASS DAMPPROOF HLO 66W		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare ECO CLASS DAMPPROOF HLO 66W		

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075301610	Astuccio 1	1,522 mm x 75 mm x 65 mm	1891.00 g	7.42 dm <sup>3</sup>
4058075301627	Cartone di spedizione 6	1,543 mm x 250 mm x 155 mm	12716.00 g	59.79 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.

# 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.