

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECO DAMP PROOF HLO 55 W/6500 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



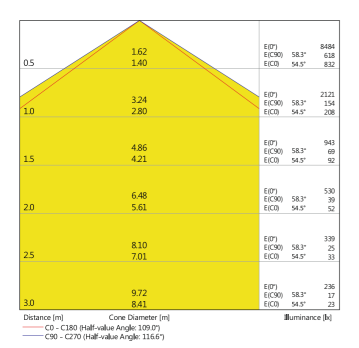
DATI TECNICI

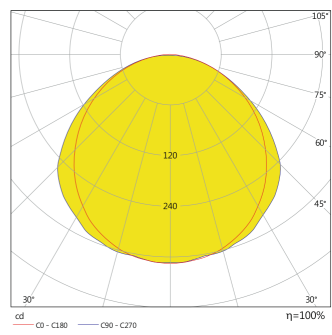
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	55,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	270,000 mA
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6400 lm
Efficienza luminosa	116 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 22





ECO CLASS DAMPPROOF HLO 55W

ECO CLASS DAMPPROOF HLO 55W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1480,00 mm
Larghezza	72,00 mm
Altezza	61,00 mm
Peso prodotto	1510,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio	
Colore della struttura	Grigio	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	
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
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	-
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

¹⁾ 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	
Temperatura di superficie limitata	Sì	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

File UGR (tabella UGR)

Curva di distribuzione della luce tipo cono

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento		
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ECO CLASS HLO DAMPPROOF		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	ECO CLASS HLO DAMPPROOF 865 55W GR		
	File LDT (Eulumdat)	ECO CLASS HLO DAMPPROOF 865 55W GR		

ECO CLASS DAMPPROOF HLO 55W

ECO CLASS DAMPPROOF HLO 55W

Fotometrie e file di design		Nome del documento	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	ECO CLASS DAMPPROOF HLO 55W	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075301597	Astuccio 1	1,522 mm x 75 mm x 65 mm	1791.00 g	7.42 dm ³
4058075301603	Cartone di spedizione 6	1,543 mm x 250 mm x 155 mm	12116.00 g	59.79 dm ³

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.