

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY DALI | Apparecchi di illuminazione robusti e stagni con altissima efficienza e tecnologia DALI-2



Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Installazioni DALI
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti
- Parcheggio sotterraneo





Vantaggi del prodotto

- Alta compatibilità grazie alla certificazione DALI-2
- Driver adatto a sistemi di illuminazione per uscite di emergenza secondo EN 50172
- Distribuzione uniforme della luce
- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Consente la partecipazione a programmi di finanziamento in alcuni paesi per sostituire la sorgente luminosa e il driver
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Basso sfarfallio ≤ 5%
- Risparmio energetico fino al 68 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)

Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 163 lm/W
- Durata (L80/B50): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Materiale dell'alloggiamento e del diffusore: policarbonato (PC)
- Compatibile con le sorgenti luminose a LED Zhaga Book 26



- Apertura del fascio luminono: 120°
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08

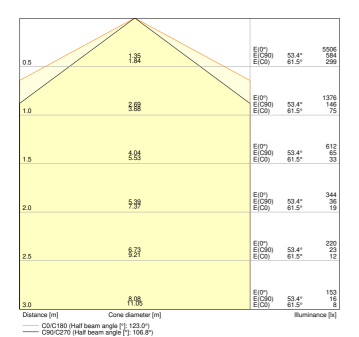
DATI TECNICI

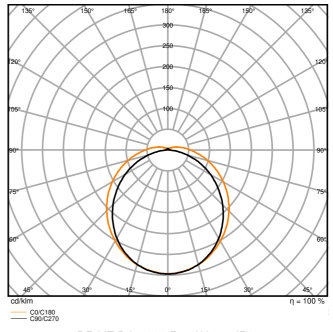
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	29,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	125 mA
Corrente di innesco	8.8 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	450 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	32
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	33
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	53
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	T. Control of the con
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4640 lm
Efficienza luminosa	160 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	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120°





DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65

DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
Larghezza	82,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	1430,00 g



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 9018
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (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+40 °C	
Temperatura di stoccaggio -20+80 °C		
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 5 poli	
Grado di protezione	IP65	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	Sì	
Type of dimming [GMS] DALI2		
Pronto per l'IoT Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)		
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	Sì	

¹⁾ Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	61000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	200 mA
--------------------	--------

ECG - Tensione di uscita		< 5 %	
SENSORE			
Tipo di sensore		-	
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA			
Tipo di illuminazione di emergenza (EL)		Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso	
Tipo di test funzionamento d'emergenza		Nessuno	
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Norme		CE / CB / ENEC / UKCA / EAC	
Temperatura di superficie limitata		Sì	
Resistenza agli urti di un pallone		No	
Modulo LED sostituibile		solo da un esperto	
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRO	DOTTO		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto		Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata	
Funzione aggiunta		EVERLOOP / VIVARES	
Componenti di aggiornamento e sosti	tuzione		
Components Light Source			
Immagine del prodotto	Nome del prodotto		EAN
	LISOEV 1145X26 46 29W 84	0 S120 AL	4099854416750

Components Driver

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
		9006210779386

Apparecchiatura / Accessori

- Staffe di montaggio, protezione antifurto, triangolo, 2° pressacavo e 2 gommini inclusi
- luminaire EVERLOOP: aggiornamenti e sostituzioni disponibili

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMP PROOF HE DALI IP65	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497	
PDF	Informazioni legali	LSI DAMP PROOF HE DALI	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11231526	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP HE	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP HE	
PDF	Certificati	ENEC DAMP PROOF HE ON OFF DALI 5TH	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF HE	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	. Scariotic o no di dooign		
	File IES (IES)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
	File LDT (Eulumdat)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
	File ULD (DIALux)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File ROLF (RELUX)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
File UGR (tabella UGR)	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	DP HE	
CAD STEP 3D	DP Gen2 1200	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854406874	Astuccio 1	72 mm x 87 mm x 1,218 mm	1584.00 g	7.63 dm ³
4099854406881	Cartone di spedizione 6	1,238 mm x 196 mm x 256 mm	10106.00 g	62.12 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.