

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN SF IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI | Robusti apparecchi IP44 con emissione di luce diretta, driver DALI integrato, fino a 137 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione efficiente dei tradizionali apparecchi T8 e T5
- Edifici pubblici
- Illuminazione generale
- Libraries, schools



Vantaggi del prodotto

- Bassa manutenzione e bassi costi operativi
- Protezione contro furti e atti vandalici grazie alle viti di sicurezza
- Ingresso cavi sul retro dell'apparecchio e su ciascun terminale per una facile connessione elettrica
- Installazione facile e veloce
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi a plafone con emissione di luce diretta
- Tipo di protezione: IP44
- Resistenza agli urti: IK08
- Disponibile in 3 diverse lunghezze: 600 mm, 1200 mm e 1500 mm
- Efficienza elevata: fino a 137 lm/W
- Cavo di cablaggio passante già installato



- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Corpo in acciaio verniciato bianco (come RAL: 9003)
- Materiale diffusore: policarbonato stabile ai raggi UV
- Testate (realizzate in policarbonato) avvitate all'alloggiamento

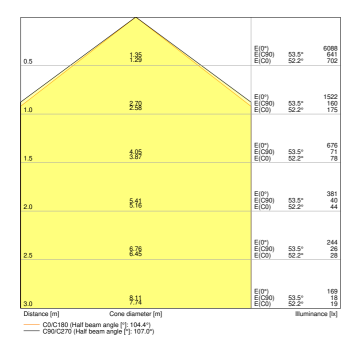
DATI TECNICI

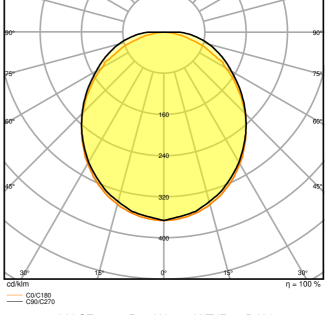
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	32,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	140 mA
Corrente di innesco	< 18 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	200 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	31
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	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2 / IoT

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4160 lm
Efficienza luminosa	130 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 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°





LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI

LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1176,00 mm
Larghezza	166,00 mm
Altezza	63,00 mm
Peso prodotto	2400,00 g



LN SF 1200 P 32W WT IP44

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)	
Grado di protezione IP44		
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	Si	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Montaggio tipo	Surface	
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Si	
Replaceable light source	No	

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	70000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 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	750 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
Alimentatore consigliato	OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC L

SENSORE

Tipo di sensore	
ripo di serisore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES
-------------------	---------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	OTi DALI 35/220240/1A0 NFC L	4062172074964

Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Control

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
A	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(1)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
SALE CASE	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
THE COLUMN TO TH	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
William Company of the Company of th	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
1	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D TOTAL TOTAL	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
iKi	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
:=-6:	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
76	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\. /	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

Apparecchiatura / Accessori

- Dotato di cavi passanti e connettori
- Passacavi senza attrezzi inclusi

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI LN SF IP44 DALI
POF	Informazioni legali	Light Source Insert LN SF P WT IP44 DALI
POF	Informazioni legali	Legal insert LN SF P IP44 DALI
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN SF P WT IP44 DALI
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN SF WT IP44 DALI
PDF	Certificati	ENEC LN SF IP44 DALI
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

Fotometrie e file di design		Nome del documento	
File IES (IES)		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
File LDT (Eulumdat)		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
File ULD (DIALux)		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
File ROLF (RELUX)		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
File UGR (tabella UGR)		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
Curva di distribuzione della luce tipo cono		LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
Curva di distribuzione della luce tipo pol	lare	LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 DALI	
CAD/BIM	Nome del doc	cumento	
BIM Revit 3D	Linear Surface	e IP44 G2	
CAD STEP 3D	LN SF IP44 G	2 1200	
Testo per Tender	Nome del documento		
Documenti per capitolati	LINEAR SURFACE IP44	4 DALI 1200 P 32W 830 WT-IT	

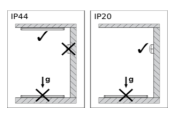
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075733411	Astuccio 1	1,189 mm x 172 mm x 70 mm	3005.00 g	14.32 dm ³
4058075733428	Cartone di spedizione 4	1,203 mm x 302 mm x 200 mm	13020.00 g	72.66 dm ³

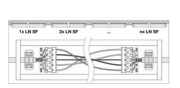
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

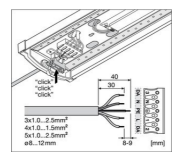
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

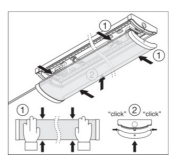












Riferimenti / Collegamenti

- 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.