

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN SF IP44 1500 P 45W 830 WT

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



- 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**

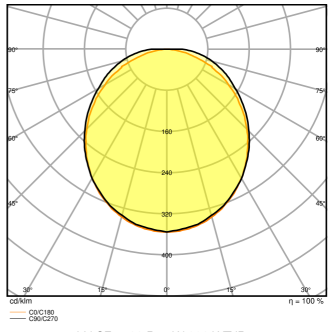
#### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	45,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	210,000 mA
Corrente di innesco	24 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	100 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	22
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	22
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	5850 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	Si
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 1500 P 45W 830 WT IP44

LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1476,00 mm
Larghezza	166,00 mm
Altezza	63,00 mm
Peso prodotto	3000,00 g



LN SF 1500 P 45W WT IP44

### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (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 viti, 3 poli
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Si

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	43000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> 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	1070 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

# **SENSORE**

-		
	Tipo di sensore	-

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy No	
----------------	--

# Apparecchiatura / Accessori

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

#### DOWNI OAD

DOWNLOAD			
	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI LN SF P	
PDF	Informazioni legali	Light Source Insert LN SF P WT IP44	
PDF	Informazioni legali	Legal insert	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN SF IP44	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of conformity LN SF IP44	
PDF	Certificati	ENEC LN SF IP44 ONOFF	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44	
	File LDT (Eulumdat)	LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44	
	File ULD (DIALux)	LN SF 1500 P 45W 830	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File ROLF (RELUX)	LN SF 1500 P 45W 830
File UGR (tabella UGR)	LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Linear Surface IP44 G2
CAD STEP 3D	LN SF IP44 G2 1500
Testo per Tender Nome del	documento

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075733190	Astuccio 1	1,489 mm x 172 mm x 70 mm	3730.00 g	17.93 dm <sup>3</sup>
4058075733206	Cartone di spedizione 4	1,503 mm x 302 mm x 200 mm	16105.00 g	90.78 dm <sup>3</sup>

LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 830 WT-IT

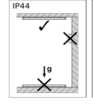
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

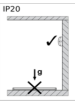
## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

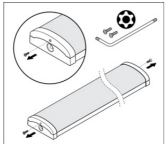
Testi per capitolati

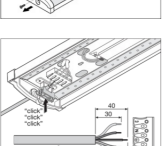




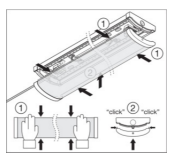


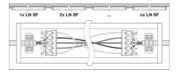












# Riferimenti / Collegamenti

- 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.