

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Shift Batten 120cm 24W CCT Black

LED Shift Batten | Apparecchi di illuminazione LED BATTEN neri con elevata efficienza luminosa e funzione di regolazione della temperatura del colore



#### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Montaggio a soffitto o a parete
- Cucine, spazi di lavoro
- Corridoi, scale, seminterrati
- Apparecchi di illuminazione per interni
- Officine

#### Vantaggi del prodotto

- Design consolidato nel colore nero di tendenza per accenti moderni
- Regolazione della temperatura del colore per diverse esigenze applicative
- Luminosità elevata e ridotto consumo di energia
- Risparmio di energia elevato rispetto agli apparecchi che impiegano le sorgenti luminose tradizionali
- Facile installazione

## Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Efficienza luminosa molto elevata (130 lm/W)
- Apparecchio a parete e soffitto
- Durata: fino a 30.000 ore
- Lunghezze disponibili: 0.6 m, 1.2 m
- Funzione Multi Color: 3000 K e 4000 K



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	24,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	180,000 mA
Corrente di innesco	0,18 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	55
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	44
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	70
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	140 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2880 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3000 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 5%
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	150 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1210,00 mm
Larghezza	43,70 mm
Altezza	49,20 mm
Peso prodotto	630,00 g



#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Metal
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	L SUPERFICIE   SOSPESA
Posizione di montaggio	Soffitto
Diametro del foro per il montaggio	-
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C 30000 h 1)	)
-----------------------------------	---

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

## **SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
TTOTTIC	627 GROAT

Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025
---	-------------------------------

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SHIFT BATTEN
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219601
PDF	Dichiarazioni di conformità	LED SHIFT BATTEN
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED SHIFT BATTEN

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854600999	Astuccio 1	79 mm x 97 mm x 1,250 mm	937.00 g	9.58 dm <sup>3</sup>
4099854601002	Cartone di spedizione 8	1,267 mm x 332 mm x 223 mm	8856.00 g	93.80 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.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.