



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## TubeKIT LED 1200mm 19W 830

TubeKIT™ | Apparecchio di illuminazione LED lineare, portatile e appendibile



### Arearie di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile
- Illuminazione diretta o indiretta (ad es. illuminazione in cornice)
- Cucine, spazi di lavoro

### Vantaggi del prodotto

- Apparecchio lineare LED multifunzionale e facile da usare
- Tutti gli accessori necessari sono inclusi (viti, tasselli, staffe e ganci)
- Pronta per il collegamento grazie all'interruttore on/off integrato e al cavo con spina euro
- Luminosa, robusta e durevole
- Risparmio energetico fino al 65% rispetto agli apparecchi con lampade fluorescenti T8 e CCG
- Flusso luminoso uniforme

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Tecnologia clip-in per l'impiego fisso e gancio per l'utilizzo mobile
- Durata: fino a 30.000 ore
- Non dimmerabile
- Corpo in policarbonato
- Illuminazione uniforme
- Temperature di colore: 3000 K o 4000 K
- Indice di resa cromatica  $R_a$ :  $\geq 80$

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	19,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1900 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2200 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Aampiezza fascio luminoso	150 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
Larghezza	35,00 mm
Altezza	36,50 mm
Peso prodotto	253,00 g
Lunghezza del cavo	1800 mm



TUBEKITLED 1.2 G5

## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE &amp; INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
----------------------	--------------

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20/IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Indoor/Indoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

1) 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
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TubeKit LED
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration TubeKit LED

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075857414	Astuccio 1	71 mm x 38 mm x 1,205 mm	405.00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075857421	Cartone di spedizione 8	1,225 mm x 210 mm x 195 mm	4431.00 g	50.16 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.