



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

TubeKIT LED 1500mm 21.5W 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: ≥ 80

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	21,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2150 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2500 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	1500,00 mm
Larghezza	35,00 mm
Altezza	36,50 mm
Peso prodotto	382,00 g
Lunghezza del cavo	1800 mm



TUBEKITLED 1.5 G5

MATERIALE & 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 & 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 ¹⁾
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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

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
4058075857452	Astuccio 1	71 mm x 38 mm x 1,505 mm	541.00 g	4.06 dm ³
4058075857469	Cartone di spedizione 8	1,525 mm x 210 mm x 195 mm	5773.00 g	62.45 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.

DISCLAIMER

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