

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Single Pack

RENOVATION LAMPS WITH TERMINAL BLOCK | Lampada a LED con morsetto per il collegamento diretto al soffitto o alla parete in cantieri edili o per lo spostamento



### Arearie di applicazione

- Nuovi cantieri o appartamenti e case per illuminazione temporanea
- Pratica luce temporanea per installazione a soffitto o a parete in ambienti interni
- Solo per uso in interni

### Vantaggi del prodotto

- Luce ideale per cantieri edili, ristrutturazioni o traslochi
- Può essere montato facilmente e rapidamente
- Fornito in una scatola chiusa, il morsetto integrato garantisce un'installazione sicura a parete o a soffitto

### Caratteristiche del prodotto

- La lampada è dotata di un cavo di alimentazione integrato, compreso il morsetto
- La lampada può essere collegata direttamente alla corrente alternata 220-240 V senza presa
- High lumen output in cool white delivers bright energy-efficient light
- La sorgente luminosa non è sostituibile



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

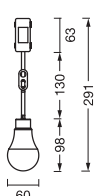
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Corrente nominale	70,000 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	6,4 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1055 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Tonalità di luce	840
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

**Dati illuminotecnici**

Aampiezza fascio luminoso	200 °
---------------------------	-------

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	60,00 mm
----------	----------

Peso prodotto	55,00 g
---------------	---------

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
----------------------	--------------

Durata	
--------	--

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
------------------------	---------

**ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Febbraio 2025

**CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
-------------	----

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1

**Classificazioni specifiche per paese**

Numero d'ordine	RENOVATION CLA7
-----------------	-----------------

**DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

**Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015**

Lunghezza	98,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	291.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm
Indice di resa cromatica R9	1

**Apparecchiatura / Accessori**

- Cavo di alimentazione integrato lungo 13 cm e morsettiera in scatola chiusa

**Consigli per la sicurezza**

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	RENOV Lamp UI
 Dichiarazioni di conformità	Luminaires
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Luminaries

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854421457	Astuccio 1	62 mm x 76 mm x 132 mm	64.00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4099854421464	Cartone di spedizione 10	335 mm x 166 mm x 147 mm	767.00 g	8.17 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.