

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART WIFI B40 4,9W 230V DIM FR E14 SINGLE PACK

SMART+ WiFi Candle Dimmable | Lampada forma classica a candela con tecnologia WiFi



# Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Ambito professionale (hotel, bar, boutiques ecc)
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

## Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite App
- Facile da installare e utilizzare
- Non contiene mercurio

## Caratteristiche del prodotto

- Controllable via LEDVANCE SMART+ WiFi App (with minimum Android™ 4.4 or iOS 10.0)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi
- Dimmerabile





- Durata: fino a 20.000 ore

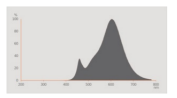
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale                  | 4,9 W    |
|-----------------------------------|----------|
| Potenza di costruzione            | 4.90 W   |
| Tensione nominale                 | 220240 V |
| Corrente nominale                 | 42 mA    |
| Frequenza di rete                 | 50/60 Hz |
| Fattore di potenza $\lambda$      | > 0,5    |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W     |

## Dati fotometrici

| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |
|---|--------------|
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.95         |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm      |
| Flusso luminoso nominale                    | 470 lm       |
| Flusso luminoso                             | 470 lm       |
| Efficienza luminosa                         | 95 lm/W      |
| Campo regolazione temperatura di colore     | 2700 K       |
| Temperatura di colore                       | 2700 K       |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80           |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1           |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | ≤0.4         |



# Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 200 °   |
|--------------------------|---------|
| Tempo innesco            | < 0.5 s |

# **DIMENSIONI E PESO**



| Peso prodotto                        | 28,00 g   |
|--------------------------------------|-----------|
| Diametro                             | 39,00 mm  |
| Diametro massimo                     | 39 mm     |
| Lunghezza                            | 115,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 39.00 mm  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)    | 39.00 mm  |
| Bulbo esterno [PICOS]                | B40       |

#### **Durata**

| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
|---------------------------------------|---------|
| Durata                                | 20000 h |

## **COLORI E MATERIALI**

| Colore del prodotto    | bianco |
|------------------------|--------|
| Colore della struttura | bianco |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatu | ra ambiente | -20+40 °C |
|-----------|-------------|-----------|
|           |             |           |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)      | E14 |
|---------------------------------------|-----|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |

## **CARATTERISTICHE**

| Dimmerabile         | Sì                              |
|---------------------|---------------------------------|
| Tecnologia LIGHTIFY | Amazon Alexa / Google Assistant |

# **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

| Classe di efficienza energetica | F              |
|---------------------------------|----------------|
| Consumo di energia              | 5.00 kWh/1000h |
| Norme                           | CE             |
| Grado di protezione             | IP20           |

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

| Tecnologia di illuminazione utilizzata                                    | LED            |
|---|----------------|
| Non direzionale o direzionale   | NDLS           |
| A tensione di rete o non a tensione di rete                               | MLS            |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14            |
| Sorgente luminosa connessa (CLS)  | Sì             |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore                            | No             |
| Alloggiamento   | no             |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza                                       | No             |
| Schermo antiriflesso  | No             |
| Tipo di temperatura del colore  | SINGLE_VALUE   |
| Alimentazione in standby  | <b>⊠</b> 0.5 W |
| Alimentazione di standby in rete per CLS                                  | <b>⊠</b> 0.5 W |
| Potenza equivalente   | Sì             |
| Coordinata cromatica x  | 0.463          |
| Coordinata cromatica y  | 0.42           |
| Indice di resa cromatica R9   | >0             |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360     |
| Fattore di sopravvivenza  | 0,9            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente   | No             |
| EPREL ID  | 1218018        |
| Numero del modello  | AC42230        |

# **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati       |
|-----|-------------------------------|
| POF | Installation guide            |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
|     |                               |
|     | Fotometrie e file di design   |
|     | Spectral power distribution   |

# **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075778559   | Astuccio<br>1                  | 61 mm x 96 mm x 154 mm                        | 99.00 g    | 0.90 dm³             |
| 4058075778566   | Cartone di spedizione<br>4     | 210 mm x 165 mm x 135 mm                      | 517.00 g   | 4.68 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.