

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED F36 EM & AC MAINS VALUE 20W 830 2G10

DULUX LED F EM & AC MAINS VALUE | Sostituzione LED per CFLni con attacco 2G10 a 4 pin per CCG e funzionamento con rete CA



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Uffici
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti

## Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Non adatto per il funzionamento con alimentatore elettronico
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

#### Caratteristiche del prodotto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G10
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio



20W 830 2G10



# **DATI TECNICI**

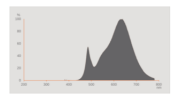
## DATI ELETTRICI

| Potenza nominale   | 20 W                    |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 20.00 W                 |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Modalità di funzionamento                                | CCG, Rete AC            |
| Potenza della lampada equivalente                        | 36 W                    |
| Corrente nominale  | 90 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 9 A                     |
| Adatto per ingresso DC                                   | Sì                      |
| Tensione continua (cc)                                   | 186260 V <sup>1)</sup>  |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 50                      |
| Numero max di lampade per interruttore                   | 24                      |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 80                      |
| Distorsione armonica totale                              | ≤ 30 %                  |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | > 0,90                  |

<sup>1)</sup> Intervallo di tensione consentito

# Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 2250 lm      |  |
|---|--------------|--|
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 770 lm       |  |
| Efficienza luminosa                         | 112 lm/W     |  |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70         |  |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |  |
| Temperatura di colore                       | 3000 K       |  |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80           |  |
| Tonalità di luce                            | 830          |  |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm      |  |
| Fattore mantenim flusso lum car.            | 0.90         |  |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0          |  |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.4          |  |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

#### Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso      | 130 °    |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco                 | < 0.5 s  |

## **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale  | 222.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diametro          | 89,50 mm  |
| Diametro del tubo | 17,0 mm   |
| Diametro massimo  | 35 mm     |
| Peso prodotto     | 181,00 g  |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+45 °C <sup>1)</sup> |
|-----------------------------|-------------------------|
| t° max su punto di prova Tc | 70 °C                   |

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

## Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 30000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 200000  |
| Mantenimento flusso luminoso a f      | 0.70    |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000      | ≥ 0.90  |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)    | 2G10   |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio                      | Sì     |
| Forma / finitura                    | Opaco  |

## **CARATTERISTICHE**

| Dimmerabile | No |
|-------------|----|
|-------------|----|

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica          | E 1)            |
|--|-----------------|
| Consumo di energia                       | 20.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione                      | IP20            |
| Norme                                    | CE / EAC / UKCA |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | DULUX LED F36 E |
|-----------------|-----------------|
|-----------------|-----------------|

## DATI LOGISTICI

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

# 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) | 2G10         |
| Sorgente luminosa connessa (CLS)  | No           |
| 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  | 0 W          |
| Potenza equivalente   | No           |
| Lunghezza   | 222,00 mm    |

| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)                                       | 89.50 mm        |
|---|-----------------|
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                    | 89.50 mm        |
| Coordinata cromatica x  | 0.433           |
| Coordinata cromatica y  | 0.403           |
| Indice di resa cromatica R9   | 1               |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.90            |
| Fattore di spostamento  | 0.90            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No              |
| EPREL ID  | 1404774,2206872 |
| Numero del modello  | AC46460,AC71219 |
|   |                 |

## Consigli per la sicurezza

- Non adatto a cablaggio in tandem
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura
  Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Lampada non adatta al funzionamento di emergenza.
- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                        | Nome del documento                      |  |
|-----|--|---|--|
| POF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DULUX LED F EM V                        |  |
| POF | Guida completa all'installazione               | LEDVANCE Luminaire conversion checklist |  |
| POF | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG      |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità                    | DULUX LED                               |  |
| POF | Dichiarazioni di conformità                    | DULUX LED                               |  |
| POF | Dichiarazioni di conformità UKCA               | DULUX LED                               |  |
| POF | Dichiarazioni di conformità UKCA               | LEDTUBE                                 |  |

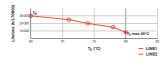
| Fotometrie e file di design                   | Nome del documento                          |
|---|---|
| File IES (IES)                                | DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10 LEDV        |
| File LDT (Eulumdat)                           | DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10 LEDV        |
| File UGR (tabella UGR)                        | DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10 LEDV        |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono   | DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10 LEDV        |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | DULUX LED F36 EM V 20W 830 2G10 LEDV        |
| Distribuzione della potenza spettrale         | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |

#### **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075822498   | Astuccio<br>1                  | 27 mm x 92 mm x 242 mm                        | 224.00 g   | 0.60 dm <sup>3</sup> |
| 4058075822504   | Cartone di spedizione<br>10    | 194 mm x 146 mm x 259 mm                      | 2399.00 g  | 7.34 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.

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



#### **DISCLAIMER**

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