

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED D10 EM & AC MAINS VALUE 5W 840 G24D-1

DULUX LED D EM & AC MAINS VALUE | Sostituzione LED per CFLni con attacco G24d a 2 pin per CCG e funzionamento con rete CA



#### Aree di applicazione

- $-\,$  Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti

## Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- 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
- Attacco ruotabile intorno al suo asse longitudinale (± 90°)
- Monoattacco a innesto a due pin G24d
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio



5W 840 G24D-1



## **DATI TECNICI**

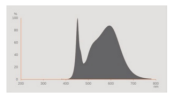
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5 W
Potenza di costruzione	5.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	10 W
Corrente nominale	23 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	13,7 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)	43
Numero max di lampade per interruttore	17
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	54
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90

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

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	600 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	640 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
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	≤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 4000K

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	110.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro del tubo	27,0 mm
Diametro massimo	38 mm
Peso prodotto	42,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	72 °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)	G24d-1
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	5.00 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 D10 E	Num	mero d'ordine
---------------------------------	-----	---------------

## 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)	G24d-1
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	110,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	35.00 mm
Altezza (III.Cl. Apparecci ii Ciiii.)	33.00 11111
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	35.00 mm
Coordinata cromatica x	0.381
Coordinata cromatica y	0.379
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	1404745,2206866,2324418
Numero del modello	AC46413,AC71061,AC81481

## 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.
- Non toccare la lampada a mani nude.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Lampada non adatta al funzionamento di emergenza.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DULUX LED EM VALUE	
POF	Guida completa all'installazione	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Dichiarazioni di conformità	DULUX LED	
POF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE	
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 D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV	
File LDT (Eulumdat)	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV	
File UGR (tabella UGR)	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV	
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K	

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075823075	Astuccio 1	37 mm x 37 mm x 113 mm	50.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075823082	Cartone di spedizione 10	193 mm x 82 mm x 126 mm	542.00 g	1.99 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.