

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS VALUE 13W 835 GR8

DULUX LED SQ EM & AC MAINS VALUE | Sostituzione LED per CFLni con attacco GR8 a 2 pin per funzionamento CCG e 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
- Monoattacco a innesto a due pin GR8
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio





## **DATI TECNICI**

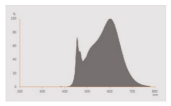
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	13 W
Potenza di costruzione	13.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	28 W
Corrente nominale	57 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	6 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)	75
Numero max di lampade per interruttore	30
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	120
Distorsione armonica totale	≤ 30 %

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

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1350 lm
Efficienza luminosa	103 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3500 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	835
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



LISO spectral power distribution 3500K CRI80 v1

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	130 °
Tempo innesco	< 0.5 s

#### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	204.00 mm
Diametro	202,00 mm
Diametro del tubo	19,0 mm
Diametro massimo	19 mm
Peso prodotto	132,00 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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GR8
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco

## CARATTERISTICHE

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F 1)
Consumo di energia	13.00 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 SQ28

## **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)	GR8
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	204,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	202.00 mm

novembre 26, 2025, 13:11:05

DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS

VALUE 13W 835 GR8

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	202.00 mm
Coordinata cromatica x	0.407
Coordinata cromatica y	0.392
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	1404787,2059898
Numero del modello	AC46465,AC64991,AC64991

## 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DULUX LED SQ V	
PDF	Guida completa all'installazione	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DULUX LED	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DULUX LED	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	DULUX LED SQ28 EM V 13W 835 GR8 LEDV	

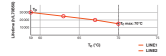
Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	DULUX LED SQ28 EM V 13W 835 GR8 LEDV	
File UGR (tabella UGR)	DULUX LED SQ28 EM V 13W 835 GR8 LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DULUX LED SQ28 EM V 13W 835 GR8 LEDV	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUX LED SQ28 EM V 13W 835 GR8 LEDV	
Distribuzione della potenza spettrale	LISO spectral power distribution 3500K CRI80 v1	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075822597	Astuccio 1	46 mm x 216 mm x 217 mm	173.00 g	2.16 dm <sup>3</sup>
4058075822603	Cartone di spedizione 10	468 mm x 224 mm x 231 mm	1973.00 g	24.22 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.