

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 830 2G11

DULUX LED L HF & AC MAINS V | Sostituzione LED per CFLni, attacco 4 pin 2G11 per funzionamento ECG e AC



### Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C
- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Hotel, ristoranti
- Industria

# Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali
- 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 ECG luminaires or on AC mains
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	ECG, Rete AC <sup>1)</sup>
Potenza della lampada equivalente	55 W
Corrente nominale	110 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	10 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	45
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	72
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2950 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	2950 lm
Efficienza luminosa	118 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
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	140 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

### **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	537.00 mm
Diametro	44,00 mm
Diametro del tubo	17,0 mm
Diametro massimo	44 mm
Peso prodotto	206,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
t° max su punto di prova Tc	85 °C

### 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)	2G11
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco

# CARATTERISTICHE

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	25.00 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 L55 H	
---------------------------------	--

# **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)	2G11
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	537,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	44.00 mm

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	44.00 mm
Coordinata cromatica x	0.433
Coordinata cromatica y	0.403
Indice di resa cromatica R9	0.00
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	1404782
Numero del modello	AC46444

# Consigli per la sicurezza

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura
   Tc max sul prodotto prima dell'installazione.

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	User Instruction	DULUX LED L HF V	
PDF	Addon Technical Information	Ballast compatibility DULUX LED Gen6 2023 May	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	DULUX LED	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	DULUX LED	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
(ES)	IES file (IES)	DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11 LEDV	
	LDT file (Eulumdat)	DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11 LEDV	

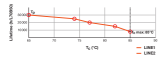
Fotometrie e file di design	Nome del documento
UGR file (UGR table)	DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11 LEDV
LDC typ cone	DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11 LEDV
LDC typ polar	DULUX LED L55 HF V 25W 830 2G11 LEDV
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075822177	Astuccio 1	27 mm x 47 mm x 588 mm	276.00 g	0.75 dm <sup>3</sup>
4058075822184	Cartone di spedizione 10	604 mm x 251 mm x 79 mm	2935.00 g	11.98 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.