

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL UNIV D300 V 23W ML 83040 WT

DOWNLIGHT UNIVERSAL | Faretti semi-incassati adatti alla ristrutturazione di controsoffitti esistenti con driver integrato



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta di apparecchi da incasso con lampade fluorescenti
- Aree di ricevimento, foyer, corridoi, aree comuni

#### Vantaggi del prodotto

- La soluzione per una ristrutturazione comoda: montaggio universale sui fori del soffitto esistenti
- Altamente versatile grazie alla possibilità di selezionare CCT e livelli di potenza (Multi Color Multi Lumen)
- Facile installazione grazie al driver integrato
- Risparmio energetico grazie a un'elevata efficienza del sistema: fino a 145 lm/W
- Distribuzione della luce molto omogenea
- Ulteriori varianti disponibili con driver e sensore DALI-2

#### Caratteristiche del prodotto

- Funzione Multi Color: 3000 K e 4000 K
- Funzione Multi Lumen: 2 livelli di potenza selezionabili
- Multi Cut-out: molle di montaggio regolabili per fori nel soffitto da 65 mm fino a 260 mm
- Disponibile in due misure: diametro 200 mm e 300 mm
- Elevata consistenza cromatica: < 4 SDCM</li>
- Tipo di protezione: IP44 (lato anteriore)



- Adatto per cablaggio passante
- Durata (L80 / B10): fino a 50.000 h (a 25 ° C)

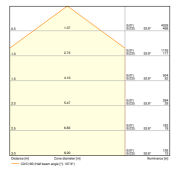
# **DATI TECNICI**

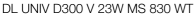
## DATI ELETTRICI

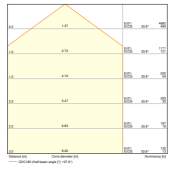
Potenza nominale	23 W / 15 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	103 mA
Corrente di innesco	16.8 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	48 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	44
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	57
Fattore di potenza λ	0,9
Distorsione armonica totale	< 50 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

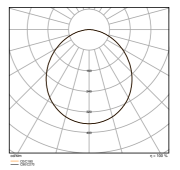
Flusso luminoso	3200 lm / 3050 lm / 2180 lm / 2050 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W / 135 lm/W / 145 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Icona di Verificata con community	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 4 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°



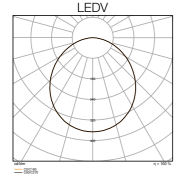




DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV



DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV



DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV

## Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
23 W	3000 K	3050 lm	135 lm/W
23 W	4000 K	3200 lm	140 lm/W
15 W	3000 K	2050 lm	140 lm/W
15 W	4000 K	2180 lm	145 lm/W

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	290,00 mm
Altezza	22,00 mm
Peso prodotto	730,00 g



# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP44/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Superficie/Incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	
Diametro del foro per il montaggio	65260 mm
Profondità di incasso	22,0 mm
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	170mA / 110 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	-

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Potenza in modalità di emergenza	-

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

# ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
0	DL UNIV RING D300 BK	4099854541537
0	DL UNIV RING D300 BN	4099854541612

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DL UNIV RING D300 WT	4099854789526

## Apparecchiatura / Accessori

- Anelli di copertura aggiuntivi disponibili separatamente in forma rotonda e in diversi colori
- Cavo di sicurezza per apparecchio incluso

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11249993 DOWNLIGHT UNIVERSAL
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11207793
PDF	Informazioni legali	G11252354 Light source insert
PDF	Informazioni legali	Legal insert DL UNIV
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE declaration DL UNIV
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration DL UNIV
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV
	File IES (IES)	DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	DL UNIV D300 V 11W MS 840 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV
	File UGR (tabella UGR)	DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV
	File UGR (tabella UGR)	DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV
	CAD/BIM	Nome del documento
(FFA)	BIM Revit 3D	Downlight-Universal
	CAD STEP 3D	DL UNIV D300

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854541155	Astuccio 1	305 mm x 295 mm x 60 mm	899.00 g	5.40 dm <sup>3</sup>
4099854541162	Cartone di spedizione 8	509 mm x 321 mm x 322 mm	8026.00 g	52.61 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.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

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