

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DL UNIV D300 V 23W ML 83040 WT

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



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- 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
- Tipo di protezione: IP44 (lato anteriore)



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

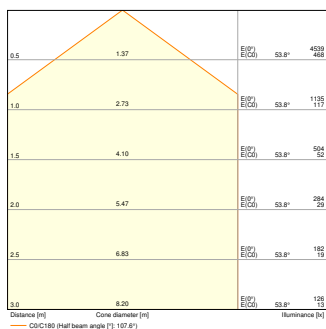
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

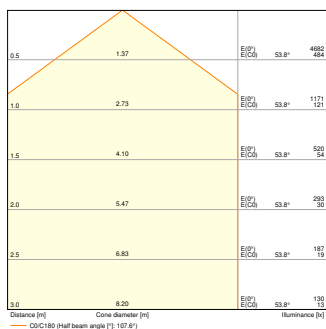
Potenza nominale	23 W / 15 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	103 mA
Corrente di innesco	16.8 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	48 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	44
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore 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

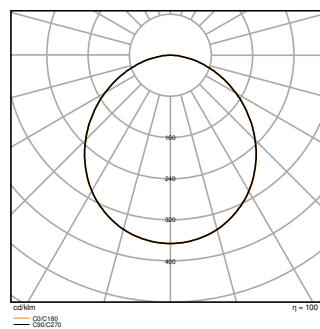
Flusso luminoso	3200 lm / 3050 lm / 2180 lm / 2050 lm
Efficienza luminosa	140 lm/W / 135 lm/W / 145 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Icona di Verificata con community	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 4 sdc _m
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 °



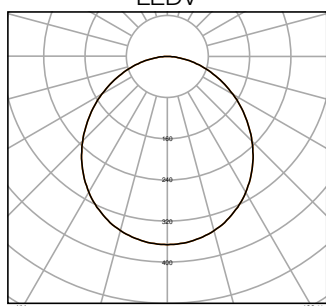
DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV



DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV



DL UNIV D300 V 23W MS 830 WT LEDV



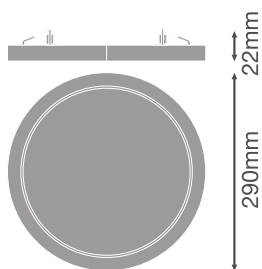
DL UNIV D300 V 23W MS 840 WT LEDV

Attributi regolabili

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



DL UNIV D300 V 23W ML 83040
WT

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	Interni
Larghezza per il montaggio	-
Diametro del foro per il montaggio	65...260 mm
Profondità di incasso	22,0 mm
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No

Durata

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

¹⁾ 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 / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00068-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DL UNIV RING D300 BK	4099854541537

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DL UNIV RING D300 BN	4099854541612
	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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	G11249993 DOWNLIGHT UNIVERSAL
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	Safety Insert G11207793
 Informazioni legali	G11252354 Light source insert
 Informazioni legali	Legal insert DL UNIV
 Dichiarazioni di conformità	CE declaration DL UNIV
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration DL UNIV
 EPD	EPD EN DOWNLIGHT UNIVERSAL

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
	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

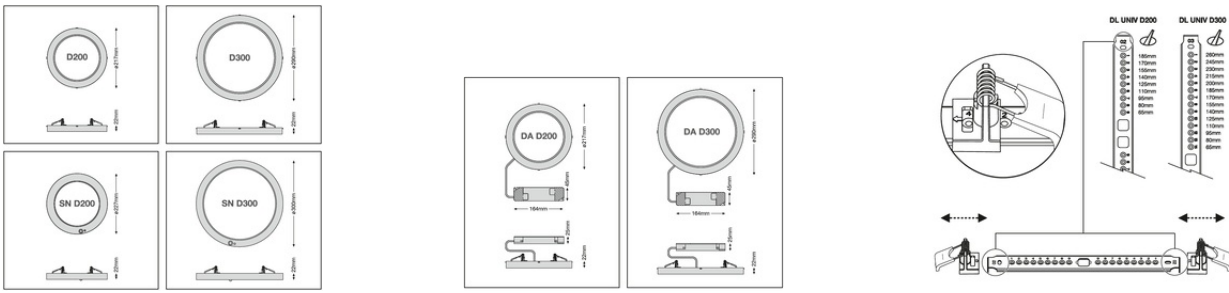
CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D Downlight-Universal
	CAD STEP 3D DL UNIV D300

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 ³
4099854541162	Cartone di spedizione 8	509 mm x 321 mm x 322 mm	8026.00 g	52.61 dm ³

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



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.