

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DL UNIV D200 V 18W 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)

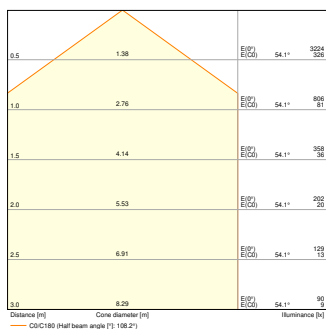
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

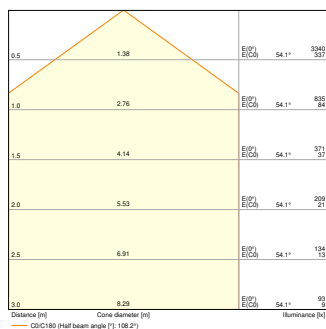
Potenza nominale	18 W / 9 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	79 mA
Corrente di innesco	17.4 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	1.8 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	42
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	34
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	54
Fattore di potenza λ	0,9
Distorsione armonica totale	< 40 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

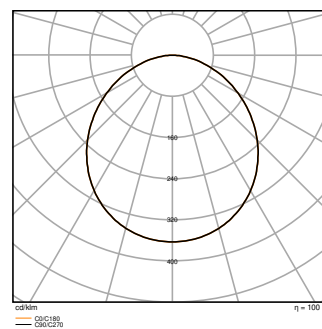
Flusso luminoso	2420 lm / 2300 lm / 1260 lm / 1200 lm
Efficienza luminosa	135 lm/W / 130 lm/W / 140 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Icona di Verificata con community	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color 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 °



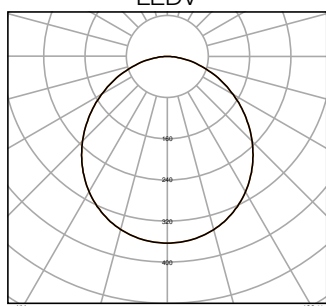
DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT
LEDV



DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT
LEDV



DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT
LEDV



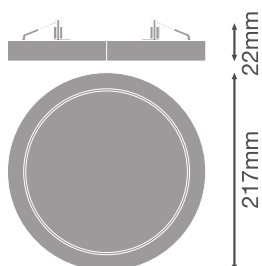
DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT
LEDV

Attributi regolabili

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
18 W	3000 K	2300 lm	130 lm/W
18 W	4000 K	2420 lm	140 lm/W
9 W	3000 K	1200 lm	135 lm/W
9 W	4000 K	1260 lm	140 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Diametro	217,00 mm
Altezza	22,00 mm
Peso prodotto	445,00 g



DL UNIV D200 V 18W 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...185 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	190mA / 100 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 D200 BK	4099854541452

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DL UNIV RING D200 BN	4099854541476
	DL UNIV RING D200 WT	4099854789502









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 D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	File IES (IES)	DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	File UGR (tabella UGR)	DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	File UGR (tabella UGR)	DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL UNIV D200 V 18W MS 830 WT LEDV
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL UNIV D200 V 18W MS 840 WT LEDV

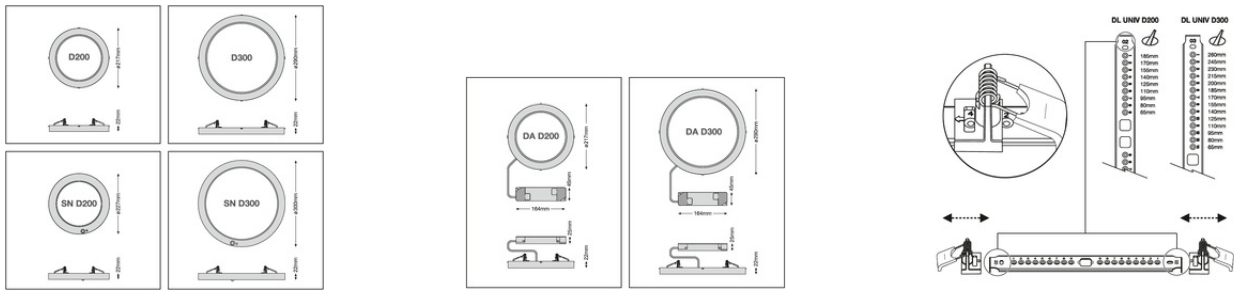
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Downlight-Universal
	CAD STEP 3D	DL UNIV D200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854541094	Astuccio 1	235 mm x 225 mm x 60 mm	562.00 g	3.17 dm ³
4099854541100	Cartone di spedizione 14	489 mm x 447 mm x 252 mm	8880.00 g	55.08 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.