

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | SLIM DOWNLIGHT con corpo in alluminio ed efficienza luminosa fino a 100 lm/W



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Illuminazione generale
- Aree pubbliche
- Scale
- Corridoi
- Hall
- Negozi

VALUE CLASS

### Vantaggi del prodotto

- Profondità di installazione ridotta
- Altamente versatile grazie alla possibilità di selezionare CCT e livelli di potenza (Multi Color Multi Lumen)
- Distribuzione della luce molto omogenea
- Driver esterno con funzionalità di cablaggio passante a 3 poli per flessibilità e facile installazione
- Illuminazione di emergenza possibile con il box di conversione di emergenza LEDVANCE
- Risparmio di energia fino al 60% rispetto agli apparecchi con lampade CFL

# Caratteristiche del prodotto

- Alloggiamento in alluminio molto sottile con soli 23 mm di altezza
- Efficienza luminosa elevata: fino a 100 lm/W
- Funzione Multi Lumen: step di potenza selezionabili
- Funzione Multi Color: 3000 K e 4000 K
- Tipo di protezione: IP44
- Apparecchio disponibile in 5 misure per diversi tagli
- Durata (L70/B50): 50.000 h (temperatura a  $T_a$  = 40 °C)



# **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

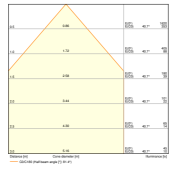
Potenza nominale	8 W / 6 W / 4 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	35/28/20 mA
Corrente di innesco	4.26 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	26 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	90
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	90
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	110
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

# Dati fotometrici

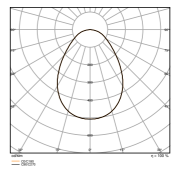
Flusso luminoso	800 lm / 600 lm / 400 lm	
Efficienza luminosa	100 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K	
Icona di Verificata con community	4000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm	
Intensità luminosa	-	
Nessuno sfarfallio	Sì	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	90 °	



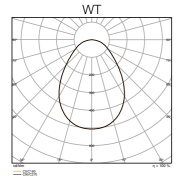




DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT



DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 W/T



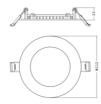
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

#### Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
8 W	3000 K	800 lm	100 lm/W
8 W	4000 K	800 lm	100 lm/W
6 W	3000 K	600 lm	100 lm/W
6 W	4000 K	600 lm	100 lm/W
4 W	3000 K	400 lm	100 lm/W
4 W	4000 K	400 lm	100 lm/W

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	112,00 mm
Altezza	23,00 mm
Peso prodotto	180,00 g



#### DL SLIM ALU D100 V

# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+85 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli (N, E, L)
Grado di protezione	IP44/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	100 mm
Profondità di incasso	23.0 mm

Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	35000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	15000 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	170 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
ECG - Lunghezza	100 mm
ECG - Larghezza	49 mm
ECG - Altezza	26 mm

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	-
-----------------	---

# ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Potenza in modalità di emergenza	2,5 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	300 lm

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00050-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

# Apparecchiatura / Accessori

- Accessori per montaggio a plafone disponibili

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DOWNLIGHT SLIM ALU	
PDF	Informazioni legali	LSI DL SLIM ALU ON\OFF	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	LUM PANELS_SI	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11120030	
PDF	Informazioni legali	DL SLIM ALU	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DL SLIM ALU	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DL SLIM ALU	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
ES	File IES (IES)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT	
ES	File IES (IES)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
	File LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT	
	File LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
	File ULD (DIALux)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
ROF	File ROLF (RELUX)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	

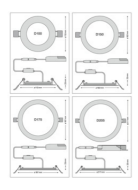
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File UGR (tabella UGR)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT	
	File UGR (tabella UGR)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT	
	CAD/BIM	Nome del documento	
REAL	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS	
	CAD STEP 3D	DL SLIM ALU DN100 MS	

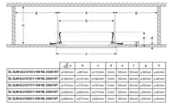
#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854441776	Astuccio 1	57 mm x 118 mm x 118 mm	215.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4099854441783	Cartone di spedizione 12	358 mm x 249 mm x 142 mm	2833.00 g	12.66 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





# 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.