

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL ALU DN 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU | Downlight con struttura in alluminio





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

- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio di energia fino al 60% rispetto agli apparecchi con lampade CFL
- Luce estremamente uniforme
- Design funzionale
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- Driver esterno per una maggiore flessibilità (compatibile con i driver DALI selezionati)
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Diametro del foro d'incasso richiesto: 150 mm o 200 mm (dipende dalla versione)
- Tipo di protezione: IP44



DATI TECNICI

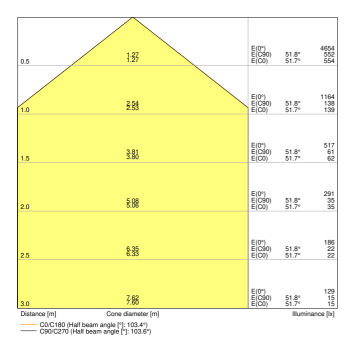
DATI ELETTRICI

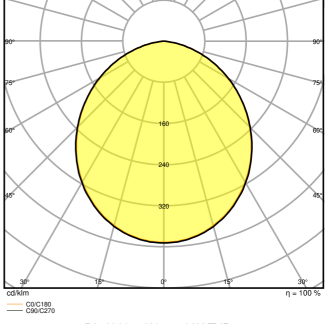
Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	125 mA
Corrente di innesco	9 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	83
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	64
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	102
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2975 lm
Efficienza luminosa	85 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	100 °

WT



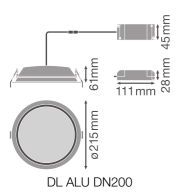


DL ALU DN200 35W 3000K WT IP44

DL ALU 35W3000K WT IP44

DIMENSIONI E PESO

Diametro	215,00 mm
Altezza	61,00 mm
Peso prodotto	600,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Pagina 3 di 7

Materiale del corpo	Aluminum	
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C	
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)	
Grado di protezione	IP44/IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Recessed	
Posizione di montaggio	Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Diametro del foro per il montaggio	200 mm	
Profondità di incasso	120 mm	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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	750 mA
ECG - Tensione di uscita	< 35 %
ECG - Lunghezza	138 mm
ECG - Larghezza	45 mm
ECG - Altezza	28 mm

SENSORE

WT

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

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	UI Downlight ALU	
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort	
PDF	Informazioni legali	LSI DL ALU	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE-Certificate Downlight ALU TUV	
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL ALU WT IP44	

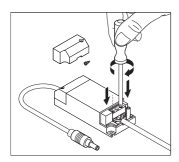
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	DL ALU DN200 35W 3000K WT IP44	
	File LDT (Eulumdat)	DL ALU DN200 35W 3000K WT IP44	
	File ULD (DIALux)	DOWNLIGHTALU20035W3000KIP44WT	
	File ROLF (RELUX)	DL ALU DN200 35W-3000K	
	File UGR (tabella UGR)	DL ALU DN200 35W 3000K WT IP44	
	Curva di distribuzione della luce tipo cor	DL ALU DN200 35W 3000K WT IP44	
	Curva di distribuzione della luce tipo pol	lare DL ALU 35W3000K WT IP44	
	CAD/BIM	Nome del documento	
FA	BIM Revit 3D	Downlight ALU	
	CAD STEP 3D	DL ALU 25W 35W	
	Testo per Tender	Nome del documento	
	. Colle por Torrido.	Notife del documento	
	Documenti per capitolati	DOWNLIGHT ALU 200 35 W 3000 K IP44IP20 WT-IT	
-			

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075091559	Astuccio 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm ³
4058075091566	Cartone di spedizione 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6830.00 g	51.23 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.

WT