

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | Downlight piatti con driver esterno e struttura in alluminio



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Alloggiamento molto sottile
- Profondità di installazione ridotta
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio di energia fino al 60% rispetto agli apparecchi con lampade CFL
- Luce estremamente uniforme
- Design funzionale
- Driver esterno per una sostituzione semplice
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Solido corpo in alluminio di colore bianco
- Incastonatura poco visibile



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO - Guida di luce in PMMA che non ingiallisce per un lungo periodo

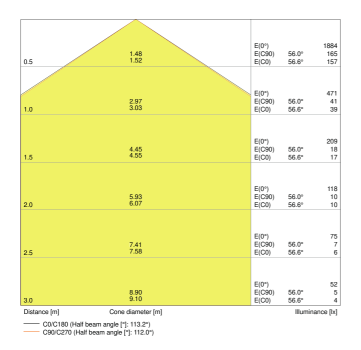
DATI TECNICI

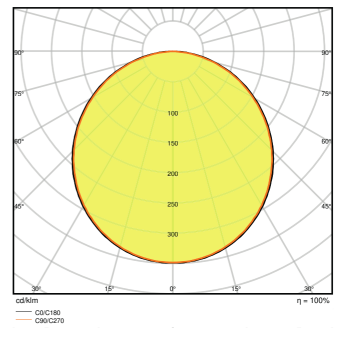
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	17,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	155 mA
Corrente di innesco	10 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	400 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	16
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	23
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1350 lm
Efficienza luminosa	80 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	120 °



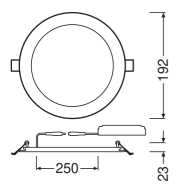


LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Diametro	192,00 mm
Altezza	23.00 mm
Peso prodotto	280,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	PMMA
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	-30+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 2 poli
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Diametro del foro per il montaggio	180 mm
Profondità di incasso	40 mm
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	330 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %
ECG - Lunghezza	120 mm
ECG - Larghezza	42 mm
ECG - Altezza	28 mm

SENSORE

Tipo di sensor	е	-
CERTIFICATI,	NORME E DIRETTIVE	
Norme		CE / CB
Temperatura o	di superficie limitata	No
Resistenza agl	li urti di un pallone	No
ALTRE CARAT	TERISTICHE DEL PRODOTTO	
Numero di illu	ıminanti inclusi	Not relevant
DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	
PDF	User instruction	
PDF	Addon Technical Information	
PDF	On-Pack-Info	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	
	Fotometrie e file di design	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	ULD file (DIALux)	
	ROLF file (RELUX)	
	UGR file (UGR table)	
	LDC typ cone	
	LDC typ polar	

	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075063921	Astuccio 1	47 mm x 195 mm x 195 mm	345.00 g	1.79 dm ³
4058075063938	Cartone di spedizione 10	495 mm x 210 mm x 210 mm	3787.00 g	21.83 dm³

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

Testi per capitolati

DISCLAIMER

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