

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL SLIM DN 105 6 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND | Downlight piatti con driver integrato, forma rotonda



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
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- Facile installazione grazie al driver integrato

Caratteristiche del prodotto

- Incastonatura poco visibile
- Box di connessione con morsetti connettori per connessione senza attrezzi



- Guida di luce in PMMA che non ingiallisce per un lungo periodo

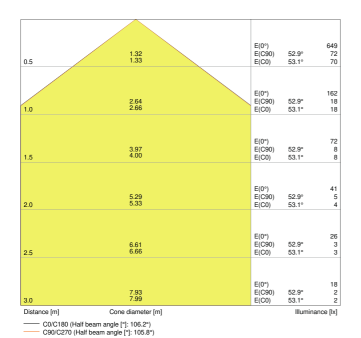
DATI TECNICI

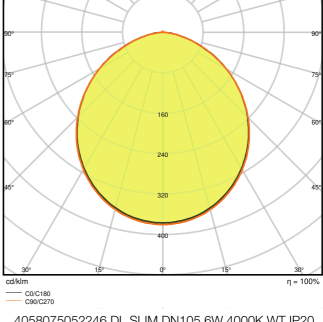
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	58 mA
Corrente di innesco	6 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	120 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	72
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	96
Fattore di potenza λ	0,50
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II .
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	430 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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 °



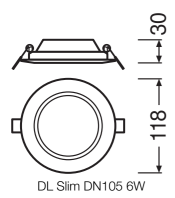


4058075052246 DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20

4058075052246 DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20

DIMENSIONI E PESO

Diametro	118,00 mm
Altezza	30,00 mm
Peso prodotto	158,00 g



MATERIALE & COLORI

0-1	Diagram
Colore del prodotto	Bianco

Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+50 °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	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Diametro del foro per il montaggio	105.00 mm	
Profondità di incasso	50,0 mm	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	20000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	12000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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	180 mA
ECG - Tensione di uscita	< 6.5 %

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	
EPD	LEDV-00043-V01.01-EN	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	Not relevant
-------------------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DL SLIM FRAME DN 105 WT	4058075052406
	DL SLIM FRAME DN 105 WT	4058075079151

Apparecchiatura / Accessori

- Staffe di montaggio da superficie disponibili come accessori

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	Guida completa all'installazione	User Instruction Downlight LED Slim

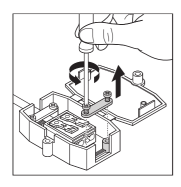
	Documenti e certificati	Nome del documento		
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Downlight Slim		
PDF	Informazioni legali	LSI DL SLIM		
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Certificate downlight Slim		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DL SLIM WT IP20		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
ES	File IES (IES)	DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20		
	File LDT (Eulumdat)	DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20		
	File ULD (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMROUND1056W4000KWT		
	File ROLF (RELUX)	DL SLIM DN105 6W-4000K		
	File UGR (tabella UGR)	4058075052246 DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20		
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	4058075052246 DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075052246 DL SLIM DN105 6W 4000K WT IP20		
	CAD/BIM Nome del documento			
(RFA)	BIM Revit 3D	Downlight Slim Round		
	CAD STEP 3D	DL SLIM DN 105		
	Testo per Tender Nome del documento			
		NLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 4000 K WT-IT		

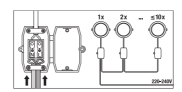
DATI LOGISTICI

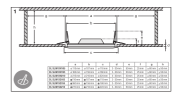
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075078994	Astuccio 1	45 mm x 145 mm x 145 mm	192.00 g	0.95 dm ³
4058075079007	Cartone di spedizione 6	290 mm x 155 mm x 165 mm	1317.00 g	7.42 dm ³

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.