

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Downlight Side-Mainlight 225mm 24W 830 White

LED Downlight Side-Mainlight | Downlight con sorgenti luminose selezionabili



Aree di applicazione

- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

Vantaggi del prodotto

- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Montaggio con incasso a soffitto
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Possibilità di cablaggio passante
- Grado di protezione: IP20

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

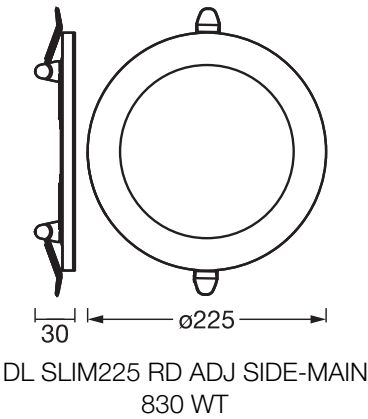
Potenza nominale	24,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	600,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	18
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	18
Fattore di potenza λ	> 0,90
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2000 lm
Efficienza luminosa	83 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 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	225,00 mm
Altezza	30,00 mm
Peso prodotto	176,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20/IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Diametro del foro per il montaggio	85...195 mm
Profondità di incasso	30,0 mm
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	50000
---------------------------------------	-------

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile






ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from October 2025
---	-----------------------------

Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DL SLIM
	Informazioni legali	Safety insert G11222465
	Informazioni legali	Legal insert
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Downlight Adjustable
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Downlight Adjustable

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075853959	Astuccio 1	43 mm x 233 mm x 233 mm	285.00 g	2.33 dm³
4058075853966	Cartone di spedizione 20	486 mm x 236 mm x 492 mm	6392.00 g	56.43 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.

DISCLAIMER

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