

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Essential Orbis E27 385mm 3 Lamp White

Essential Orbis E27 | Apparecchio da soffitto Essential per applicazioni quodiane e con attacco E27



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Soluzione sostenibile grazie alle sorgenti luminose intercambiabili
- Eccellente rapporto qualità-prezzo

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da parete e soffitto con attacco E27
- Grado di protezione: IP20



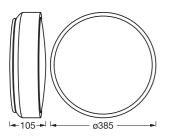
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Diametro	385,00 mm
Altezza	105,00 mm
Peso prodotto	850,00 g



ORBIS ESSENTIAL 385 E27

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Metal	
Materiale della copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA) Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03

Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

SENSORE

Tipo di sensore	-

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

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.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Orbis Essential E27	
POF	PDF Dichiarazioni di conformità CE Declaration Orbis Essential		
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA UKCA Declaration Orbis Essential E27		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075855281	Astuccio 1	112 mm x 407 mm x 408 mm	986.00 g	18.60 dm ³
4058075855298	Cartone di spedizione 4	460 mm x 425 mm x 430 mm	5121.00 g	84.07 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.

DISCLAIMER

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