

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Essential Orbis E27 385mm 3 Lamp White

Essential Orbis E27 | Controsoffitti a Essentials Panel per un facile utilizzo 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



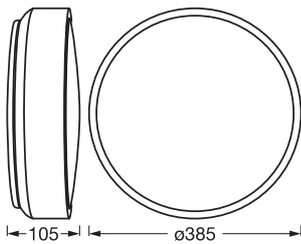
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	I
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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	Orbis Essential E27
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Orbis Essential E27

Documenti e certificati	Nome del documento
 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.