

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Essential Orbis E27 220mm 1 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



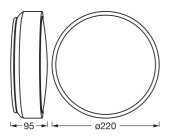
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Fattore di potenza λ	-	
Classe di sicurezza	T. Control of the con	
Modalità di funzionamento	Mains voltage	

## **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	220,00 mm
Altezza	95,00 mm
Peso prodotto	330,00 g



ORBIS ESSENTIAL 220 E27

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura Bianco	
Materiale del corpo	Metal
Materiale della copertura Polimetilmetacrilato (PMMA)   Acrilonitrile butadiene stirene	
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**

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

Documenti e certificati		Nome del documento	
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
4099854633058	Pacco 1	95 mm x 225 mm x 225 mm	334.00 g	4.81 dm <sup>3</sup>
4099854633065	Cartone di spedizione 5	570 mm x 240 mm x 240 mm	2654.00 g	32.83 dm <sup>3</sup>

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.