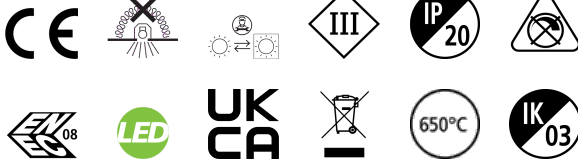


# OTAO LINEAR RIFLETTORE NERO 4PEZZI

Codice n. 0041807

**SYLVANIA**

**PRO**



Riflettori di ricambio per versioni Otao Linear riflettori, sorgente luminosa LED 3000K/4000K inclusa, finitura nera, 4 moduli per confezione.

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

Nome prodotto	OTAO LINEAR RIFLETTORE NERO 4PEZZI
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto, Montaggio a plafone a soffitto, Sospensione, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+50°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002556
Garanzia	5 anni

#### Dati ottici

Colore della luce	Bianco caldo o bianco neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	80
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

#### Dati elettrici

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Protezione elettrica	Classe III
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

# OTAO LINEAR RIFLETTORE NERO

## 4PEZZI

Codice n. 0041807

**SYLVANIA**

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000

### Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Altro
Finitura del riflettore	Non applicabile
Peso (Kg)	0.25

### Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288418070
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	29.0
Larghezza imballo singolo (cm)	5.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	13.0
DUN14_2	15410288418077
Quantità per imballo esterno	100
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	31.0
Packaging outer width (cm)	27.0
Profondità imballo esterno (cm)	29.5

### Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-50