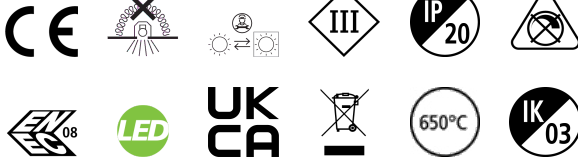


OTAO LINEAR RIFLETTORE NERO 4PEZZI

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