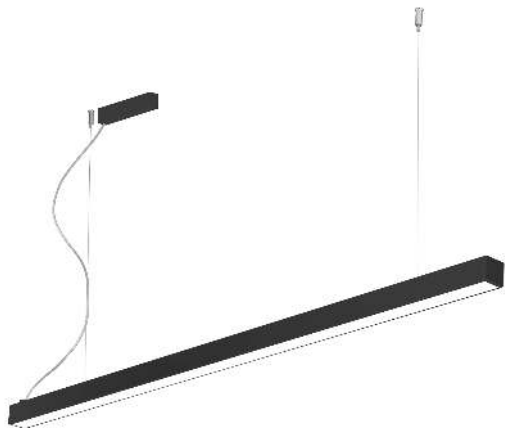


YEN

YEN104NDA

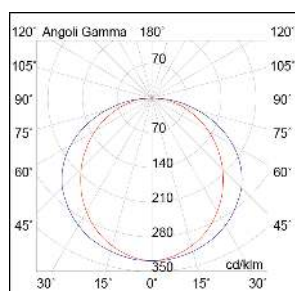
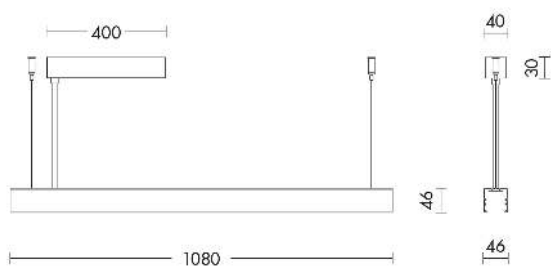
INTERNO Sistemi lineari



Descrizione

SISTEMA LINEARE NERO LED 24W 120° IP20 3000K CRI90 DALI - YEN

Sistema lineare LED monoemissione o biemissione, con alimentatore in remoto o a bordo, per installazione a soffitto (con kit attacco a bordo, per installazione a plafone), a sospensione (con kit sospensione e rosone), o a sistema in fila continua (con giunto lineare e angolare, fino a max 1500W). Altamente versatile grazie alle molteplici combinazioni possibili date dai differenti moduli, l'ottica opaleo antiriflesso per UGR<19 che lo rendono particolarmente adatto ad installazione in ambienti con videoterminali. Struttura in alluminio estruso dalla forma squadrata ed essenziale, disponibile in versione mono o doppia, verniciata con polveri epossidiche in tre finiture: bianco, nero e grigio. Disponibile in diverse misure e relative potenze, in due temperature colore, 3000K e 4000K e, in alcuni versioni, con sistema DALI su richiesta. Apparecchio da completare con kit testate terminali, schermi e accessori da ordinare separatamente.



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza

YEN

YEN104NDA

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001743
Installazione:	Sistemi lineari
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Dimensioni:	1080 x 46 x 46 mm
Peso netto:	2.6 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	24W
Temperatura colore:	3000K
Emissione:	Diretto
Flusso nominale diretto:	3573 lm
Ottica:	120°
CRI:	>90
Alimentatore:	Incluso, da installare in remoto
Dimmer:	DALI
Tensione di alimentazione:	220-240V AC
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Life time:	50000h
Macadam:	SDCM3
Grado di protezione:	IP20
Resistenza alla rottura:	IK05
Classe di isolamento:	I

Note: Testate di chiusura, schermo, kit fissaggio e giunti da ordinare separatamente. Su richiesta il prodotto è personalizzabile in finiture, misure e CCT speciali.

YEN

YEN104NDA

