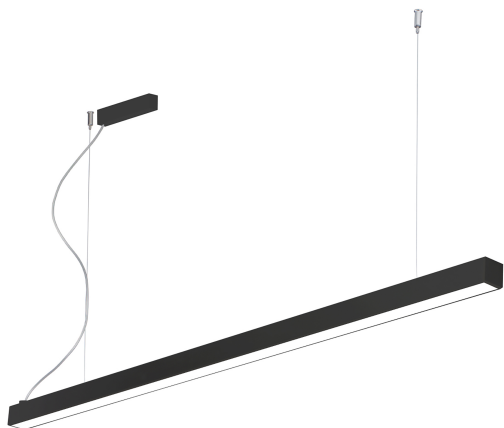


# YEN

## YEN104NDA

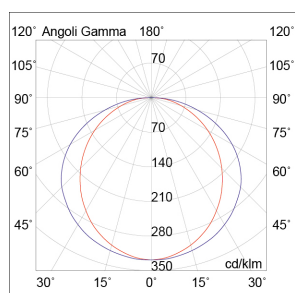
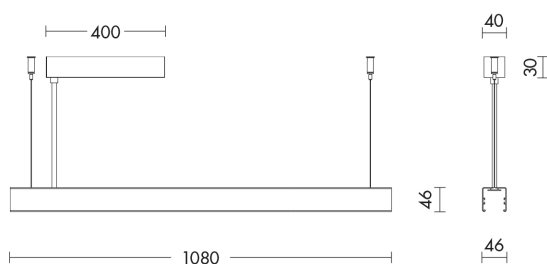
INTERNO Sistemi lineari



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 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

