## YEN YEN105BDA

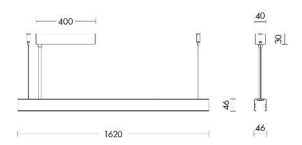
INTERNO Sistemi lineari

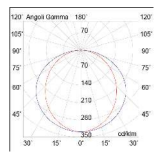


#### Descrizione

### MODULO LED 36W 3000K 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, il binario trifase, l'ottica opaleo antiriflesso per UGR<19 che lo rendono particolarmente adatto ad installazione in ambienti con videoterminali. Struttura in alluminio estruso dallaforma 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 preavviso.

## YEN YEN105BDA

Caratteristiche Prodotto

EG000027 Gruppo etim:

Classe etim: EC001743

Installazione: Sistemi lineari

Alluminio Materiale:

Colore: Bianco

Dimensioni: 1620 x 46 x 46 mm

3.2 kg Peso netto:

**ALTRO** Attacco:

Sorgente: LED

Potenza: 36W

Temperatura colore: 3000K

Emissione: Diretto

Flusso nominale diretto: 5118 lm

Ottica: 120°

CRI: >90

Incluso, da installare in remoto Alimentatore:

DALI Dimmer:

220-240V Tensione di alimentazione:

Frequenza di alimentazione: 50/60HZ

Life time: 50000h

Macadam: SDMC3

Grado di protezione: IP20

Resistenza alla rottura: IK05

Classe di isolamento:

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

# YEN YEN105BDA







