

Installazione: a plafone

Ambiente utilizzo: interni

Utilizzo tipico: residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

OTTICHE

Sorgente luminosa: modulo non luminoso

Vita nominale prodotto: 50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Tensione: 220VAC

FISICHE

Dimensioni: L112cm sezione H8,5x5,5cm

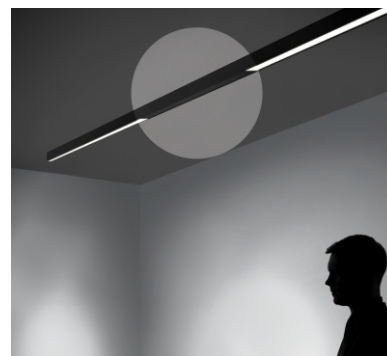
Temperatura operativa: -10 / +35°C

Materiali: struttura: alluminio estruso

Peso: 1,5 kg



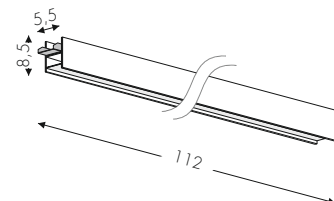
3036BOF (modulo non luminoso)



Mirò plafone giunzione lineare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione lineare, lunghezza 112cm.
Modulo non luminoso.

<input type="checkbox"/> BV	Bianco verniciato
<input checked="" type="checkbox"/> NE	Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



VARIAZIONI

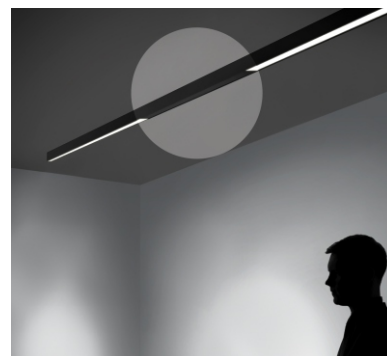
DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3036BDM (modulo non luminoso)

FINITURE

Bianco/Nero

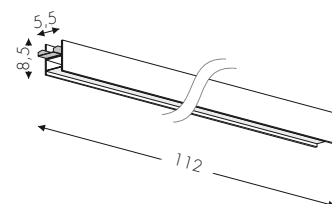
3036BOF (modulo non luminoso)



Mirò plafone giunzione lineare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione lineare,
lunghezza 112cm.
Modulo non luminoso.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> BV | Bianco verniciato |
| <input type="checkbox"/> NE | Nero verniciato |



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

