

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: L28,1x16,8cm sezione H8,5x5,5cm

Temperatura operativa: -10 / +35°C

Materiali: struttura: alluminio estruso

Peso: 2 kg

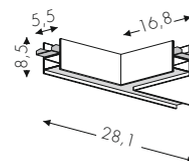
3036KGTOF (modulo non luminoso)



Mirò plafone giunzione angolare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione angolare, lunghezza 28,1x16,8cm.
Modulo non luminoso.

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



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



3036KGTOF (modulo non luminoso)

VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3036KGTDM (modulo non luminoso)

FINITURE

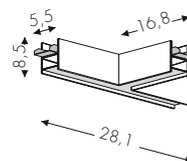
Bianco/Nero



Mirò plafone giunzione angolare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione angolare,
lunghezza 28,1x16,8cm.
Modulo non luminoso.

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



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

