

Installazione:	a plafone
Ambiente utilizzo:	interni
Utilizzo tipico:	residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

OTTICHE

Emissione luminosa:	down ugr con prismaticizzato E19 - down diffusa con opale E2
Flusso Luminoso:	down prismaticizzato 3'717lm - down opale 2'159lm
Tonalità:	3'000K (2'700K o 4'000K su richiesta)
Sorgente luminosa:	Led SMD C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	down 27W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

Dimensioni:	L59x59cm sezione H8.5x5.5cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM
Peso:	1,5 kg



CODICI

Rev.B

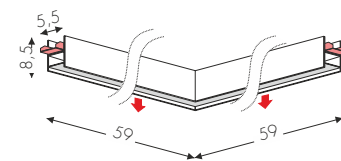
3030KGAE2 (opal)
3030KGAE19 (prism)



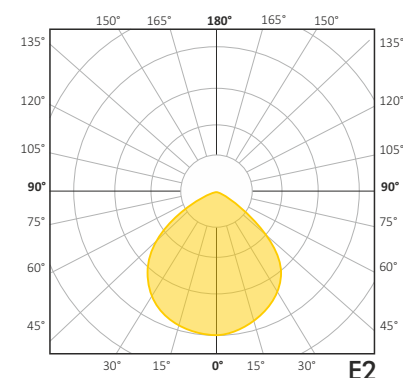
Mirò plafone giunzione angolare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione angolare,
lunghezza 59x59cm.
Emissione luminosa DOWN

☐ BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI



VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3030KGADME2 (opal)
3030KGADME19 (prism)

FINITURE

su richiesta:
nero

CODICI

Rev.B

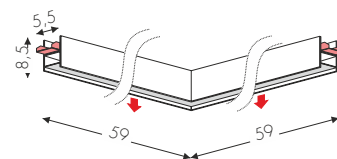
3030KGAE2 (opal)
3030KGAE19 (prism)



Mirò plafone giunzione angolare
designed by TI Lighting LAB

Modulo a plafone giunzione angolare,
lunghezza 59x59cm.
Emissione luminosa DOWN

☐ BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

