

Installazione: a sospensione

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 3'717lm - down 2'973lm

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 sezioneH8.5x5.5cm

Temperatura operativa: -10 / +35°C

Materiali: struttura: alluminio estruso
diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM

Peso: 1,5 kg

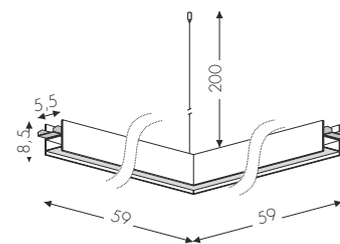
1030KGAOFE2 (opal)
1030KGAOFE19 (prism)



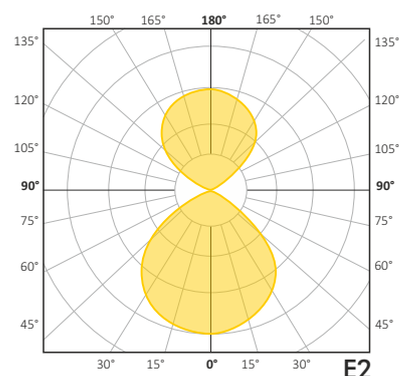
Mirò sospensione giunzione angolare designed by TI Lighting LAB

Modulo a sospensione giunzione angolare,
lunghezza 59X59cm.
Emissione luminosa DOWN

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI



1030KGAOFE2 (opal)
1030KGAOFE19 (prism)

VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI

Codice:  1030KGADME2 (opal)
1030KGADM19 (prism)

FINITURE

su richiesta:
nero

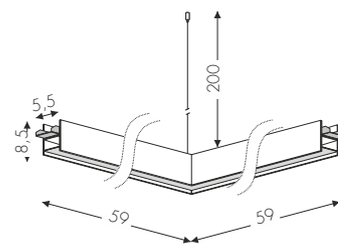


Mirò sospensione giunzione angolare

designed by TI Lighting LAB

Modulo a sospensione giunzione angolare,
lunghezza 59X59cm.
Emissione luminosa DOWN

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

