

Installazione: a sospensione

Ambiente utilizzo: interni

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

OTTICHE

Emissione luminosa: up+down ugr con prismaticizzato E19 - up+down diffusa con opale E2

Flusso Luminoso: down 7'965lm up 2'391lm - down 6'372lm up 2'391lm

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 79W + up 18W

Tensione: 220VAC

Alimentatore: on/off integrato nel corpo lampada

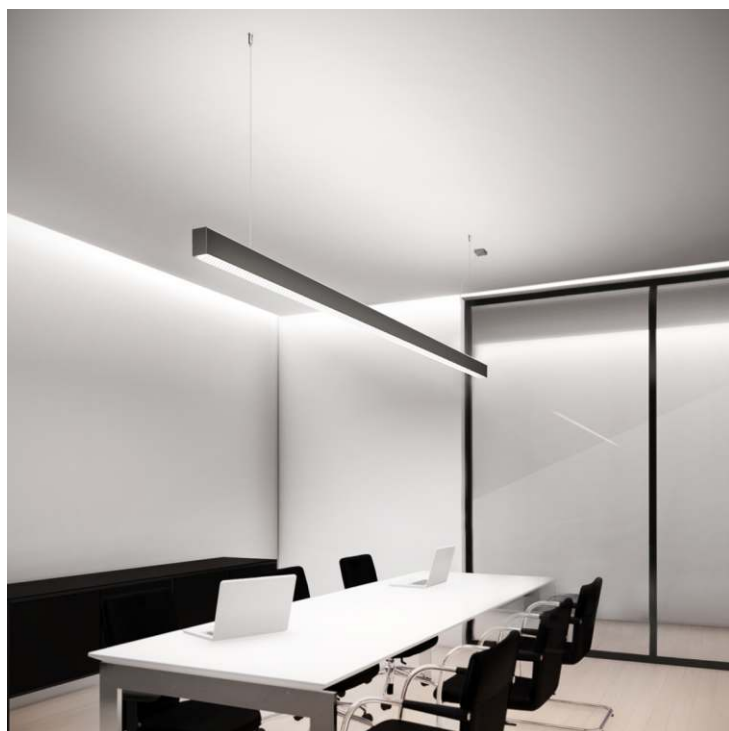
FISICHE

Dimensioni: L253cm sezione H8.5x5.5cm

Temperatura operativa: -10 / +35°C

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

Peso: 4 kg



CODICI

Rev.B

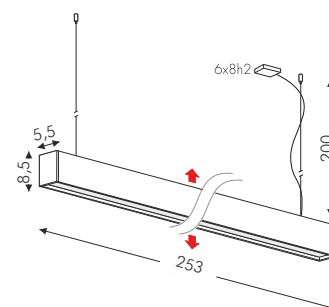
1030GOFE2 (opal)
1030GOFE19 (prism)



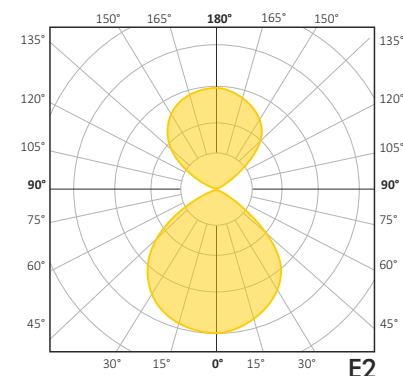
Mirò sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a sospensione, lunghezza 253cm.
Emissione luminosa UP+DOWN

☐ BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI



VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  1030GDME2 (opal)
1030GDME19 (prism)

FINITURE

su richiesta:
nero

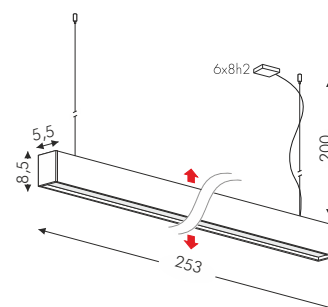
1030GOFE2 (opal)
1030GOFE19 (prism)



Mirò sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a sospensione, lunghezza 253cm.
Emissione luminosa UP+DOWN

☐ BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

