

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

OTTICHE

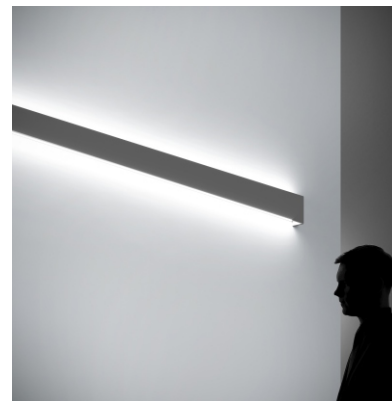
Emissione luminosa:	up+down diffusa con opale E2
Flusso luminoso:	up+down diffuso 18'140lm
Tonalità:	3'000K (4'000K su richiesta)
Sorgente luminosa:	led SMD C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	up 175W + down 175W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

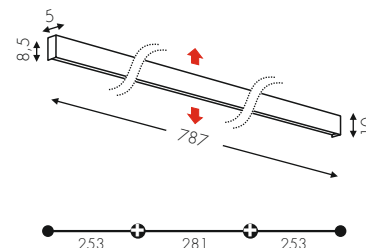
Dimensioni:	L787cm sezione H10x5cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM
Peso:	14,5 kg



Mirò parete
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a parete, lunghezza 787cm, composto da due moduli da 253cm e da un modulo da 281cm.
Emissione luminosa UP+DOWN.

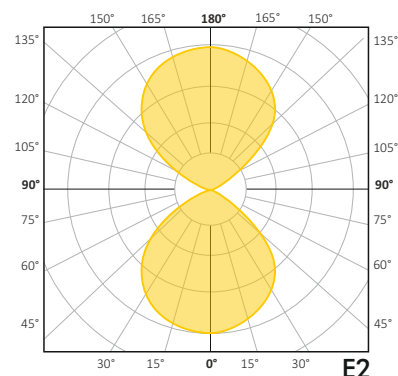
■ NE Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA



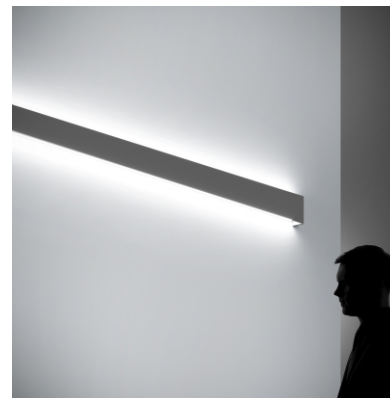
VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  2030PDME2 (opal)

FINITURE

su richiesta:
☐ BV bianco
☒ SO spazzolatura orbitale

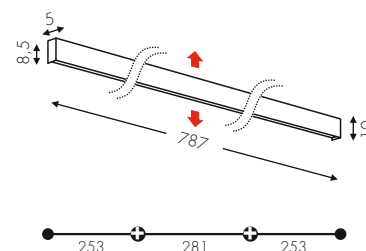


Mirò parete

designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a parete, lunghezza 787cm, composto da due moduli da 253cm e da un modulo da 281cm.
 Emissione luminosa UP+DOWN.

 **NE** Nero verniciato



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

