

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

OTTICHE

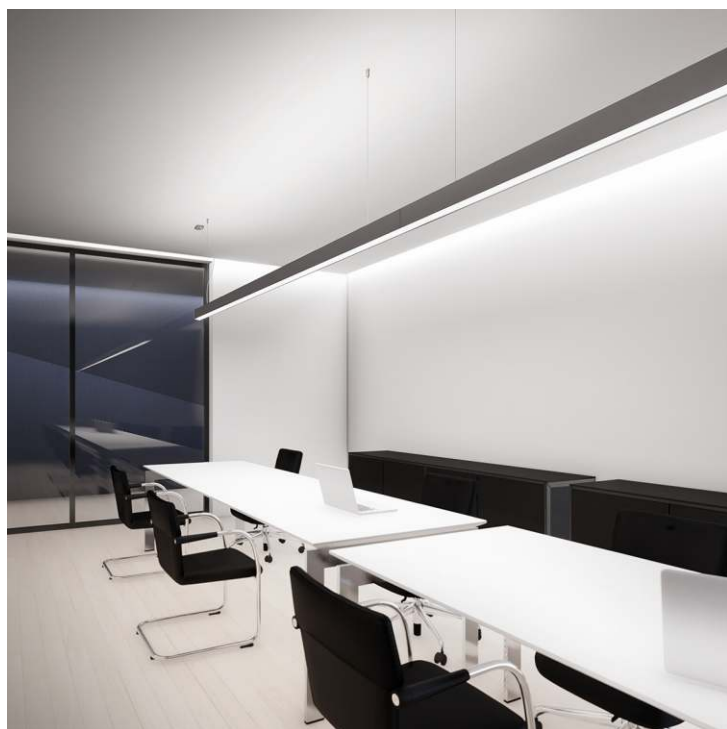
Emissione luminosa:	up+down ugr con prismaticizzato E19 - up+down diffusa con opale E2
Flusso Luminoso:	down 26'550lm up 7'173lm - down 22'567lm up 7'173lm
Tonalità:	3'000K (2'700K o 4'000K su richiesta)
Sorgente luminosa:	Led SMD C.R.I.>90
Vita nominale prodotto:	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

ELETTRICHE

Potenza:	down 264W + up 54W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

Dimensioni:	l843cm sezioneH8.5x5.5cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: alluminio estruso diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM
Peso:	15,5 kg



CODICI

Rev.B

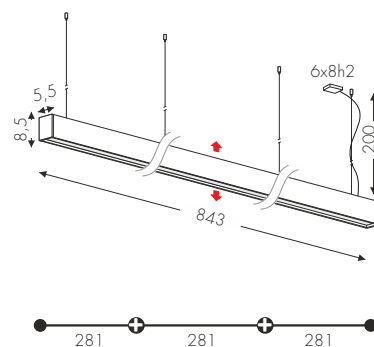
1030QOFE2 (opal)
1030QOFE19 (prism)



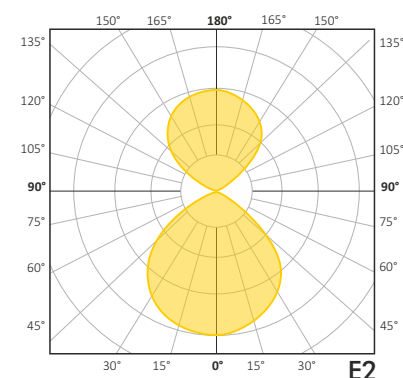
Mirò sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a sospensione, lunghezza 843cm, composta da tre moduli da 281 cm.
Emissione luminosa UP+DOWN

☐ BV Bianco verniciato




CERTIFICAZIONI



VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI

Codice:  1030QDME2 (opal)
1030QDM19 (prism)

FINITURE

su richiesta:
nero

CODICI

Rev.B

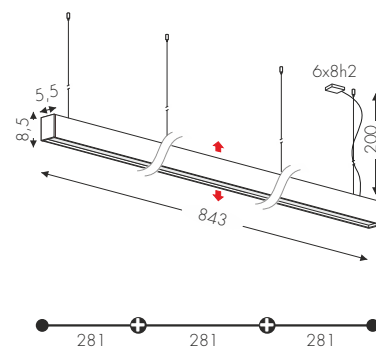
1030QOFE2 (opal)
1030QOFE19 (prism)



Mirò sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada lineare a sospensione, lunghezza 843cm, composta da tre moduli da 281 cm. Emissione luminosa UP+DOWN

☐ BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI

