TI TeamItalia®

Installazione: a sospensione

Ambiente utilizzo: interni

Utilizzo tipico: residenziale, hotel, ristoranti,

aree comuni, grandi spazi, sale riunioni, musei,

uffici, scuole, negozi

OTTICHE

Emissione luminosa Lente PC 24° + up/down prism E19 - up/down diffusa con opale E2

Flusso Luminoso: 6x680lm - 3'540lm + 2'391lm - 6x680lm - 2'832lm + 2'391lm

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: Spot 6x7W - down 35W up 18W

Tensione: 220VAC

Alimentatore: on/off integrato nel corpo lampada

FISICHE

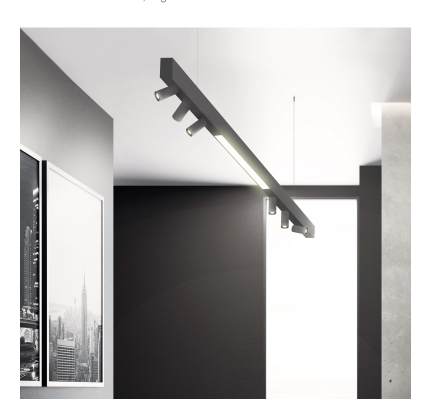
Dimensioni: L281 sezioneH8.5x5.5cm

Temperatura operativa:-10 / +35°C

Materiali: struttura: alluminio estruso

diffusore: pmma OPAL / pmma PRISM / Lente PC 24°

Peso: 4,5 kg



1030HS33OF



Mirò sospensione stand-alone + spot designed by TI Lighting LAB

Stand-alone a luce DIRETTA E INDIRETTA DIFFUSA + Proiettori a luce CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza 281cm. Emissione luminosa DOWN

☐ **BV** Bianco verniciato

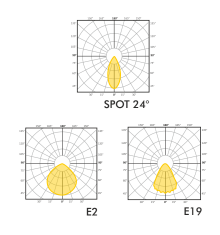


CERTIFICAZIONI









VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:

DALD 1030HS33DM

FINITURE

su richiesta: nero

1030HS33OF



Mirò sospensione stand-alone + spot designed by TI Lighting LAB

Stand-alone a luce DIRETTA E INDIRETTA DIFFUSA + Proiettori a luce CONCENTRATA ORIENTABILE, lunghezza 281cm. Emissione luminosa DOWN

 \square BV

Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI







