

Installazione: da terra
Ambiente utilizzo: interni
Utilizzo tipico: Residenziale, hotel, musei, ristoranti, negozi, sale riunioni, aree comuni, scuole

OTTICHE

Emissione luminosa: laterale
Flusso Luminoso: 3'645lm
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: 52W
Tensione: 220VDC
Alimentatore: remoto incluso

FISICHE

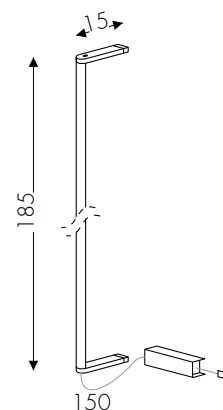
Dimensioni: L185 X P15cm
Temperatura operativa: -10 / +35°C
Materiali: struttura: Metallo
diffusore: pmma OPAL
Peso: 1,5 kg



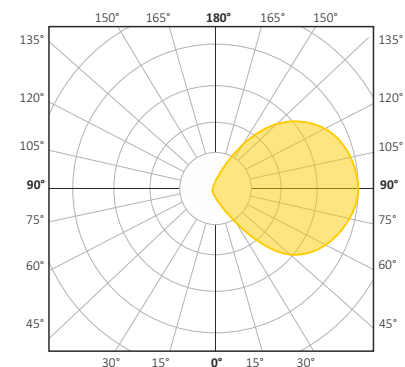
OVERLAP terra L 185cm
 designed by TI Alessandro Sbrozzeri, Michele Sella

Lampada da terra L185cm, con sorgente luminosa a led e con funzione di orientabilità del flusso luminoso per il controllo dell'abbagliamento emissione luminosa LATERALE

BV Bianco verniciato



CERTIFICAZIONI



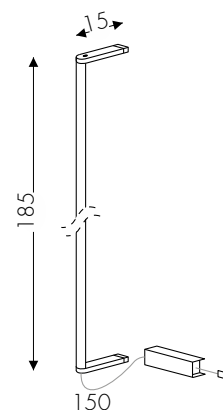
VARIAZIONI

FINITURE

**OVERLAP terra L 185cm**

designed by TI Alessandro Sbrozzeri, Michele Sella

Lampada da terra L185cm, con sorgente luminosa a led e con funzione di orientabilità del flusso luminoso per il controllo dell'abbagliamento
emissione luminosa LATERALE

 BV Bianco verniciato**CERTIFICAZIONI**