

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

OTTICHE

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| Emissione luminosa: | up diffusa con satinato E28 | | |
| Flusso luminoso: | up diffuso 4'050lm | | |
| Tonalità: | 3'000K (2'700K su richiesta) | | |
| Sorgente luminosa: | Led SMD | C.R.I.>90 | |
| Vita nominale prodotto: | 50'000h | L80B20 | (Ta 25°C) |

ELETTRICHE

| | |
|---------------|----------------------------|
| Potenza: | 36W |
| Tensione: | 220VAC |
| Alimentatore: | on/off incluso incorporato |

FISICHE

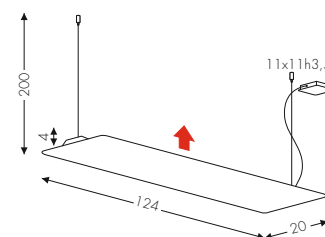
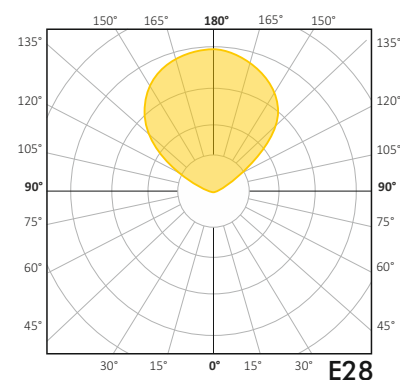
| | |
|------------------------|--|
| Dimensioni: | Lunghezza 124cm Larghezza 20cm Altezza 4cm |
| Temperatura operativa: | -10 / +35°C |
| Materiali: | struttura: alluminio estruso diffusore: pmma satinato |
| Peso: | 3kg |



RIFLESSA UP sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada a sospensione lineare, lunghezza 124cm, con alimentatore incorporato ad emissione luminosa diffusa totalmente indiretta; struttura in alluminio verniciato e diffusore in pmma satinato. Emissione luminosa UP.

NE Nero

**CERTIFICAZIONI****EMISSIONE LUMINOSA**

VARIAZIONI

DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  1052BDM








TAGLIO DI FASE

Codice: non disponibile

BLUETOOTH

Codice: 1052BBT

FINITURE

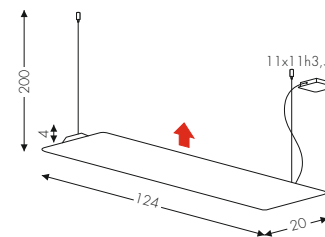
-  BV bianco
-  TO tortora
-  RU ruggine verniciato
-  RV rame verniciato
-  BR bronzo verniciato
-  OV oro verniciato
-  SO spazzolato orbitale



RIFLESSA UP sospensione
designed by TI Lighting LAB

Lampada a sospensione lineare, lunghezza 124cm, con alimentatore incorporato ad emissione luminosa diffusa totalmente indiretta; struttura in alluminio verniciato e diffusore in pmma satinato. Emissione luminosa UP.

 **NE** Nero



CERTIFICAZIONI



EMISSIONE LUMINOSA

