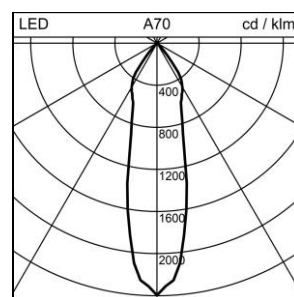
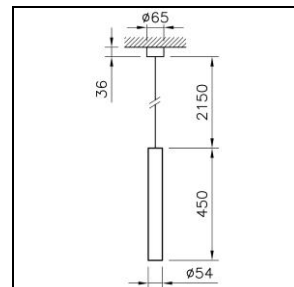
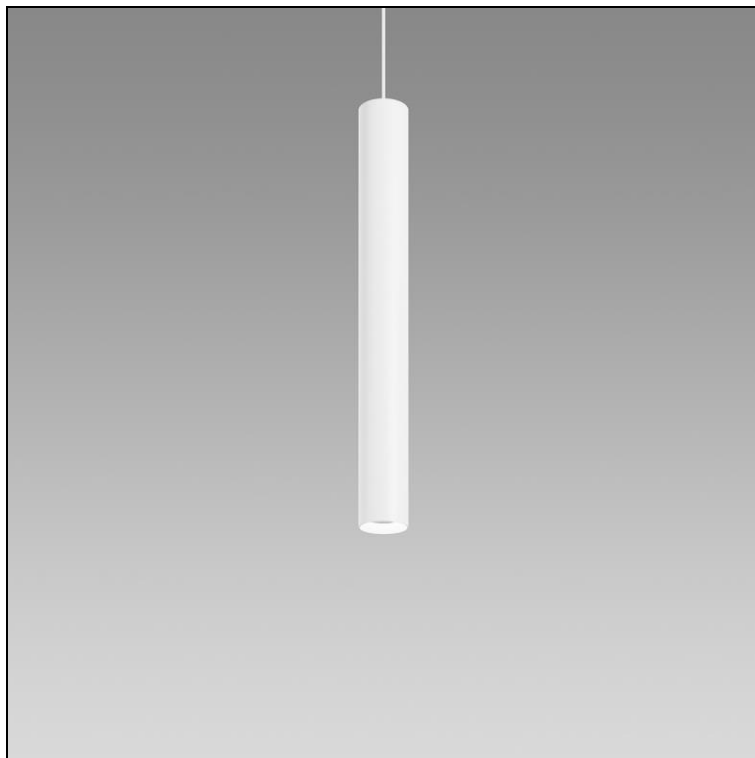


Scheda prodotto

Cliff Sospensione

2004.7998

CLIFF PEN450-2150 LED800-930 24 DIR WH ONF



| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza del sistema | 12 W |
| Sorgenti luminose | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| Tc | 3000 K |
| Flusso luminoso | 800 lm |
| Indice di resa cromatica | IRC >90 |
| UGR C0 4H/8H | 21 |
| UGR C90 4H/8H | 21 |
| Durata media di vita | L70 50'000 h |
| Regolazione | ON/OFF |
| Grado di protezione | IP20 |
| Finish | bianco |
| Peso | 1.103 kg |

Sospensione Cliff con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 12 W, IRC >90, flusso luminoso dell'apparecchio 800 lm, 3000 K, bianco caldo, SDCM 3, L70 50'000 h, 230 V, cassone in alluminio, RAL 9016, bianco, 1 reattore integrato, ON/OFF, emissione della luce diretta, 24 °,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 05
 $\varnothing = 54$ mm, L = 450 mm, p = 2150 mm