



Svítidlo

Legio

123-501I-30GEE/830, S



Legio jsme navrhovali ve spolupráci s belgickým designérem Sergem Cornelissenem, který přinesl zajímavou myšlenku dvou stejných svítidel převlečených do dvou různých kabátů. Ta jsou vyrobena z vnějšího hliníkového profilu lakovaného bílou, černou nebo stříbrnou barvou a hliníkového profilu lakovaného speciální bílou barvou. Tvarové variace evokují základní geometrické tvary. Nás však neomylně přenesou na hodiny geometrie ve třetí třídě základní školy, kam tato svítidla také přímo patří a budou svým způsobem povoleným tahákem trápících se žáčků ve školních lavicích. Tvarová rozmanitost a v neposlední řadě vynikající parametry 130 lm/W a UGR < 19 předurčí svítidla především do kancelářských nebo společenských prostor, nicméně uplatnění mohou nalézt například i v obchodních prostorech nebo domácnostech.

Design Serge Cornelissen

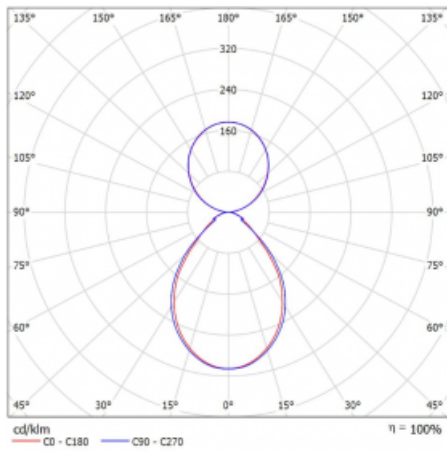
| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ montáže | Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé |
| Tvar svítidla | Hranaté |
| Barva svítidla | Stříbrná |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L90/B50 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné |
| Rozměry | 1690 mm × 170 mm × 40 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Druh optiky | Mikroprisma |
| Světelný tok* | 4320 lm ± 10 % |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon | 111 lm/W |
| MacAdam zdroje | 2 |
| Index podání barev | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 16.3 |
| Příkon svítidla | 38.8 W ± 10 % |
| Zapojení svítidla | Předřadník nestmívatelný |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |

  IP 20

Technický výkres



Křivka



Ke stažení[Montážní návod](#)[Fotografie](#)