



## Svítidlo

# Legio

123-501I-40GGE/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 vyrobená 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                            | 5 let                    |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné         |
| Rozměry                           | 2250 mm × 170 mm × 40 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL                |
| Druh optiky                       | Mikroprisma              |
| Světelný tok*                     | 9400 lm                  |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá        |
| Měrný výkon                       | 106 lm/W                 |
| MacAdam zdroje                    | 2                        |
| Index podání barev                | 80                       |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18                       |
| Příkon svítidla*                  | 88.9 W                   |
| Zapojení svítidla                 | ON/OFF                   |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                 |
| Frekvence                         | 50/60Hz                  |

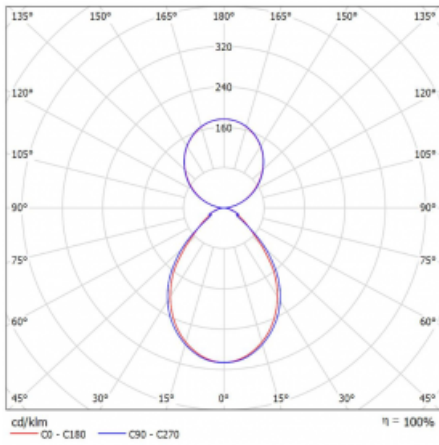
 **IP 20**

\*±10 %

## Technický výkres



## Křivka



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