



Svítidlo

Legio

123-501I-30GGE/840, W



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

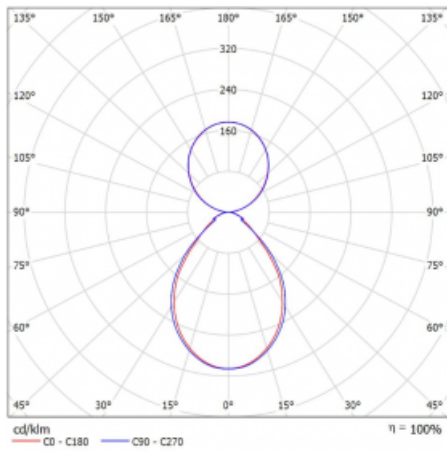
Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Tvar svítidla	Hranaté
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L90/B50 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	1690 mm × 170 mm × 40 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok*	6990 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon	110 lm/W
MacAdam zdroje	2
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	18
Příkon svítidla	63.5 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předřadník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz

⊕ CE IP 20

Technický výkres



Křivka



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