


Svítidlo

Legio

123-501K-30GGE/830, 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 předurčují svítidla především do kancelářských nebo společenských prostor, nicméně uplatnění mohou nalézt například i v obchodních prostorech nebo domácnostech.

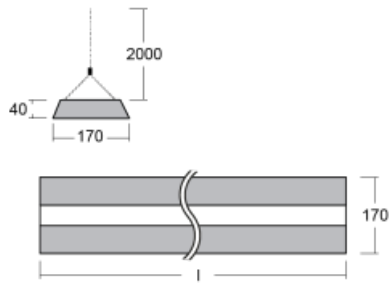
Design Serge Cornelissen

Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Tvar svítidla	Hranaté
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L90/B50 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	1690 mm × 170 mm × 40 mm
Hmotnost	6.2 kg
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Opálový difusor
Světelný tok*	7270 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá
Měrný výkon	114 lm/W
MacAdam zdroje	2
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	22.7
Příkon svítidla*	63.5 W
Zapojení svítidla	ON/OFF
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz

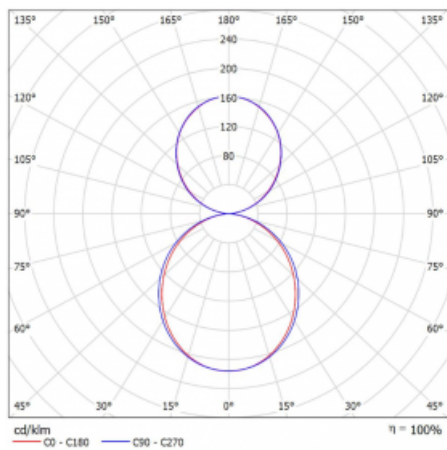


*±10 %

Technický výkres



Křivka



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