



Leuchte

Legio

123-501K-40GEE/840, S



Legio wurde in Zusammenarbeit mit dem belgischen Designer Serge Cornelissen entworfen, der mit der interessanten Idee von zwei identischen Leuchten in zwei verschiedenen Kleidungen kam. Diese bestehen aus einem äußeren Aluminiumprofil, das weiß-, schwarz- oder silber-, und einem Aluminiumprofil, das mit einer speziellen weißen Farbe lackiert ist. Die Formvarianten erinnern an geometrische Grundformen. Wir werden jedoch unweigerlich in den Geometrieunterricht in der dritten Klasse der Grundschule versetzt, wo diese Leuchten ebenfalls hingehören und eine Art erlaubten Spickzettels für sich abmühende Schüler in den Schulbänken darstellen. Die Formenvielfalt und nicht zuletzt die hervorragenden Parameter von 130 lm/W und UGR

Design Serge Cornelissen

Technische Zeichnung



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Typ der Montage | Pendelleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte/indirekte |
| Form der Leuchte | Eckige |
| Farbe der Leuchte | Silber |
| Material | Aluminium |
| Lebensdauer | L90/B50 50 000 Stunden |
| Garantie | 5 years |
| Beschreibung der Leuchte | Pendelleuchte |
| Abmessungen | 2250 mm × 170 mm × 40 mm |
| Lichtquelle | LED MODUL |

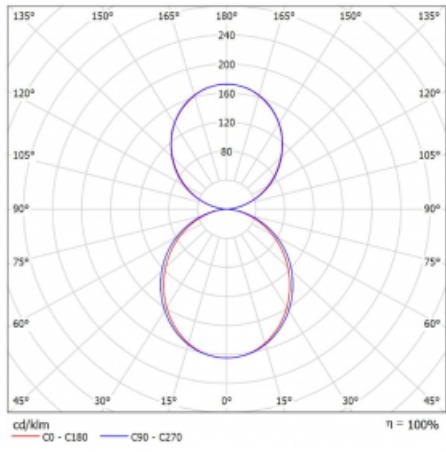
| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
| Lichtstrom* | 6970 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| Leuchtwirkungsgrad | 128 lm/W |
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 21.1 |

| | |
|-----------------------|----------|
| Leistungsaufnahme* | 54.4 W |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF |
| Elektrische Spannung | 220-240V |
| Frequenz | 50/60Hz |

  IP 20

*±10 %

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

