



Leuchte

Legio

123-501K-40GGE/840, W



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

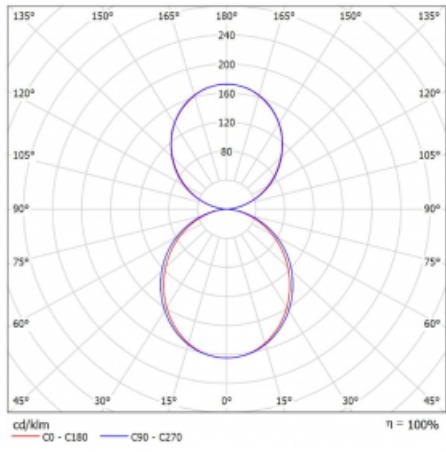
Technische Zeichnung



Typ der Montage	Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte/indirekte
Form der Leuchte	Eckige
Farbe der Leuchte	Weiss
Material	Aluminium
Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate
Beschreibung der Leuchte	Pendelleuchte
Abmessungen	2250 mm × 170 mm × 40 mm
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Opaler Diffusor
Lichtstrom	10730 lm ± 10 %
Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
Leuchtwirkungsgrad	121 lm/W
MacAdam Lichtquelle	2
Farbwiedergabeindex	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	22.6
Leistungsaufnahme	88.9 W ± 10 %
Anschluss der Leuchte	EVG nicht dimmbar
Elektrische Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz

⊕ CE IP 20

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

