



Leuchte

Sant

132-500K-15GEE/840, S



Der niederländische Designer Rob van Beek verlieh der linearen LED-Leuchte mit einem Opal-Diffusor ein Design auf Weltniveau. In der Tschechischen Republik stellten wir Sant speziell für LED-Lichtquellen und für die Technologie Human Centric Lighting her. In der Praxis bedeutet dies, dass das Licht die Intensität und die Farbe nach biologischen Rhythmen ändert. Man fühlt sich in einem geschlossenen Raum natürlich, da die Beleuchtung das Tageslicht simuliert. Sofern Sie auf der Suche nach selbständigen linearen Leuchten für Büros, Schulen oder Krankenhäuser sind, haben Sie sie jetzt gefunden.

Design Rob van Beek

Technische Zeichnung



Typ der Montage	Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte/indirekte
Form der Leuchte	Linear
Farbe der Leuchte	Silber
Material	Aluminium
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	60 Monate
Beschreibung der Leuchte	Pendelleuchte
Abmessungen	848 mm × 66 mm × 92 mm
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Opaler Diffusor
Lichtstrom	1640 lm ± 10 %
Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
Leuchtwirkungsgrad	116 lm/W
MacAdam Lichtquelle	2
Farbwiedergabeindex	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	21.9
Leistungsaufnahme	14.1 W ± 10 %
Anschluss der Leuchte	EVG nicht dimmbar
Elektrische Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz




 IP 40

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

