



## Leuchte

# Sant

132-500K-40GEE/840, S



Der niederländische Designer Rob van Beek verlieh der linearen LEDLeuchte mit einem Opaldiffusor 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	2248 mm × 66 mm × 92 mm
Gewicht	5.5 kg
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Opaler Diffusor
Lichtstrom	4380 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	22

## Kurve



Leistungsaufnahme 37.6 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte EVG nicht dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE  IP 40

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

