



Leuchte

Sant

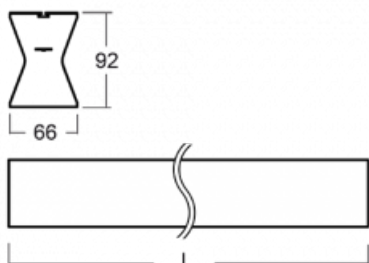
132-500K-30GGD/840, S



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 | 1688 mm × 66 mm × 92 mm |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
| Lichtstrom | 5320 lm ± 10 % |
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| Leuchtwirkungsgrad | 109 lm/W |
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 23.6 |
| Leistungsaufnahme | 48.6 W ± 10 % |
| Anschluss der Leuchte | DALI dimmbar |
| Elektrische Spannung | 220-240V |
| Frequenz | 50/60Hz |




 IP 40

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

