


Leuchte

Sant

132-500K-20GFQ/TC, B



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	Schwarz
Material	Aluminium
Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
Garantie	5 years
Beschreibung der Leuchte	Pendelleuchte

Abmessungen	1128 mm × 66 mm × 92 mm
-------------	-------------------------

Lichtquelle	LED MODUL
-------------	-----------

Art der Optik	Opaler Diffusor
---------------	-----------------

Lichtstrom*	2490 lm
-------------	---------

Farbtemperatur	2700 K - 6500 K Tunable White
----------------	-------------------------------

Leuchtwirkungsgrad	92 lm/W
--------------------	---------

MacAdam Lichtquelle	3
------------------------	---

Farbwiedergabeindex	90
---------------------	----

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	22.3
-----------------------------------	------

Leistungsaufnahme*	27 W
--------------------	------

Anschluss der Leuchte	DALI DT8
-----------------------	----------

Elektrische Spannung	220-240V
----------------------	----------

Frequenz	50/60Hz
----------	---------




 IP 40

*±10 %

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

