



Leuchte

Sant-S

132S-500K-30GGM/840, S



Der niederländische Designer Rob van Beek hat dieser linearen LED-Leuchte mit Opaldiffusor ein weltliches Aussehen verliehen. In Tschechien haben wir dann Sant-S speziell für LED-Leuchtmittel und die Human Centric Lighting Technologie hergestellt. In der Praxis sieht es so aus, dass das Licht seine Intensität und Farbtemperatur entsprechend dem Biorhythmus ändert. Der Mensch fühlt sich in einem geschlossenen Raum natürlich, weil die Beleuchtung das Tageslicht simuliert. Falls Sie nach linearen Systemleuchten für Büros, Schulen oder Krankenhäuser suchen, haben Sie sie gerade gefunden. Das attraktive Erscheinungsbild der Leuchte wurde durch eine hohe Leistung von bis zu 150 lm/W und einen niedrigen Verbrauch durch Dimmbarkeit ergänzt. Das direktindirekte Licht strahlt angenehm, erhöht die Helligkeit des Hintergrunds, und sorgt so für den entsprechenden Sehkomfort.

Design Rob van Beek

Typ der Montage	Aufbauleuchten, Pendelleuchten, Schienenleuchten
-----------------	--

Typ der Ausstrahlung	Direkte/indirekte
----------------------	-------------------

Form der Leuchte	Linear
------------------	--------

Farbe der Leuchte	Silber
-------------------	--------

Material	Aluminium
----------	-----------

Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
-------------	------------------------

Garantie	24 Monate
----------	-----------

Beschreibung der Leuchte	Aufbau-/Pendel-/Schienenleuchte
--------------------------	---------------------------------

Abmessungen	1682 mm × 66 mm × 92 mm
-------------	-------------------------

Gewicht	4.3 kg
---------	--------

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

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

Lichtstrom	5320 lm ± 10 %
------------	----------------

Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
----------------	-------------------

Leuchtwirkungsgrad	109 lm/W
--------------------	----------

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

Farbwiedergabeindex	80
---------------------	----

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	23.6
-----------------------------------	------

Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 48.6 W \pm 10 %

Anschluss der Leuchte EVG und Notlicht 1 Stunde

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör


00-00300, N
Seilaufhängung
2000mm



00-00301, N
Seilaufhängung
4000mm



00-00302, N
Seilaufhängung
6000mm



00-00350, K
Kabel 3x0,75 1000mm



00-00352, K
Kabel 3x0,75 2000mm



00-00354, K
Kabel 5x0,75 1000mm



00-00355, K
Kabel 5x0,75 2000mm



00-00370, S
Deckenkappe
80x80x32mm



00-00600, F
Deckenhalter für
Leuchten 132-5xxK,
04-2000x, 05-2000x,
09-200x – 1 Stck.



00-51300, S
Set für Aufhängung in
3Ph-Schiene für nicht
dimmbare Leuchten



132-50031, S
Pendeltubus 1000 mm



132-50100, S
Endkappe



132-50200, F
Direkter Verbinder



132-51100, K
Diffusor 2295 mm