

## Leuchte

# Sant-S

132S-500K-35GGM/840, W



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	Weiss
-------------------	-------

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

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

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

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

Abmessungen	1962 mm × 66 mm × 92 mm
-------------	-------------------------

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

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

Lichtstrom	6210 lm ± 10 %
------------	----------------

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

Leuchtwirkungsgrad	110 lm/W
--------------------	----------

MacAdam	3
---------	---

Lichtquelle	
-------------	--

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

UGR max. X=4H Y=8H, $\rho=70,50,20$	23.6
--	------

Leistungsaufnahme	56.7 W ± 10 %
-------------------	---------------

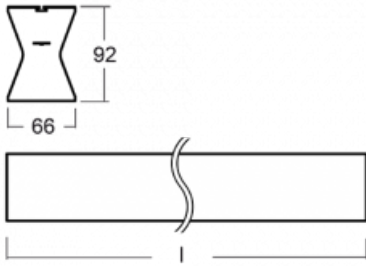
Anschluss der Leuchte	EVG und Notlicht 1 Stunde
-----------------------	---------------------------

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

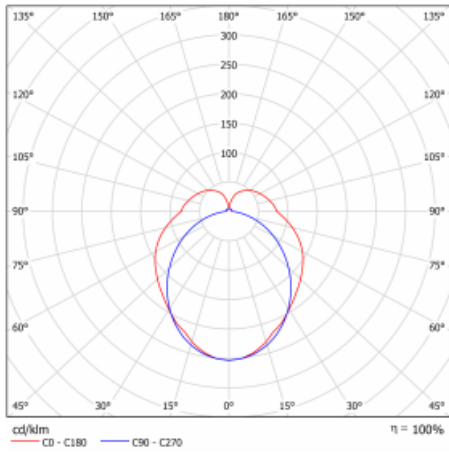
Frequenz	50/60Hz
----------	---------



## Technische Zeichnung



## 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, W**  
 Deckenkappe  
 80x80x32mm

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

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

**132-50031, W**  
 Pendeltubus 1000 mm

**132-50100, W**  
 Endkappe

**132-50200, F**  
 Direkter Verbinder

**132-51100, K**  
 Diffusor 2295 mm