

Leuchte

Sant-S

132S-500K-40GFQ/TC, 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	60 Monate
----------	-----------

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

Abmessungen	2242 mm × 66 mm × 92 mm
-------------	-------------------------

Gewicht	6.6 kg
---------	--------

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

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

Lichtstrom	4870 lm ± 10 %
------------	----------------

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

Leuchtwirkungsgrad	83 lm/W
--------------------	---------

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

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

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

UGR max. X=4H	22.3
---------------	------

Y=8H, ρ=70,50,20	
------------------	--

Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 58.4 W \pm 10 %

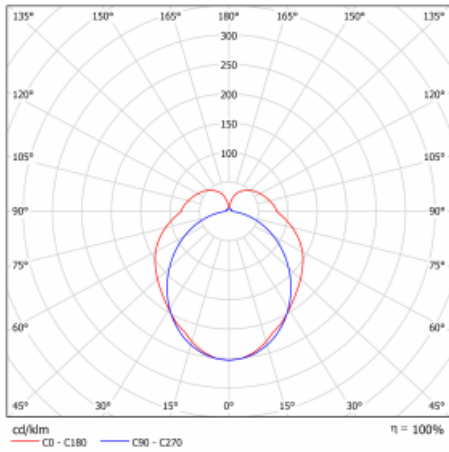
Anschluss der Leuchte DALI DT8

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, W
 Deckenkappe
 80x80x32mm

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

132-50031, W
 Pendeltubus 1000 mm

132-50100, W
 Endkappe

132-50201, F
 Direkter Verbinder

132-51100, K
 Diffusor 2295 mm