



## Svítidlo

# Sant-S

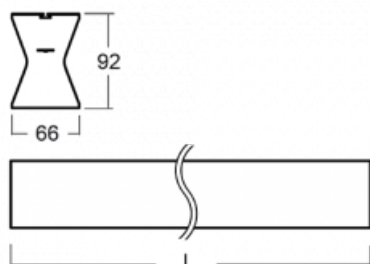
132S-500K-25GFQ/TC, S



Holandský designér Rob van Beek vdechl LED lineárnímu svítidlu s opálovým difusorem světový vzhled. V Čechách jsme pak Sant-S vyrobili speciálně pro LED zdroje a technologii Human Centric Lighting. V praxi to vypadá tak, že světlo mění intenzitu a teplotu chromatičnosti podle biologických rytmů. Člověk se cítí v uzavřeném prostoru přirozeně, protože osvětlení simuluje denní světlo. Pokud hledáte systémová lineární svítidla pro kanceláře, školy nebo nemocnice, právě jste je našli. K atraktivnímu vzhledu jsme svítidlu přidali vysokou účinnost až 150 lm/W a díky stmívatelnosti nízkou spotřebu. Přímé-nepřímé světlo příjemně svítí, zvyšuje jas pozadí a tím navozuje zrakovou pohodu.

Design Rob van Beek

## Technický výkres



Typ montáže Přisazené, Závěsné, Lištové

Typ vyzařování Přímé-nepřímé

Tvar svítidla Lineární

Barva svítidla Stříbrná

Materiál Hliník

Životnost L80/B20 50 000 hodin

Záruka 5 let

Popis svítidla Svítidlo přisazené/závěsné/lištové

Rozměry 1402 mm × 66 mm × 92 mm

Hmotnost 3.9 kg

Světelný zdroj LED MODUL

Druh optiky Opálový difusor

Světelný tok\* 3120 lm

Teplota chromatičnosti 2700 - 6500K nastavitelná bílá

Měrný výkon 93 lm/W

MacAdam zdroje 3

Index podání barev 90

UGR max. X=4H 22.3  
Y=8H, ρ=70,50,20

Příkon svítidla\* 33.7 W

Zapojení svítidla DALI DT8

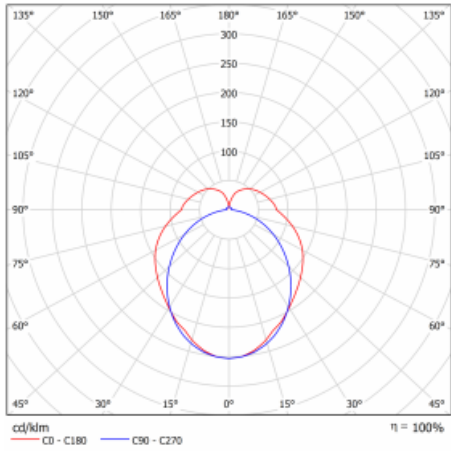
Elektrické napětí 220-240V

Frekvence 50/60Hz

⊕ CE IP 20

\*±10 %

# Křivka



**Ke stažení**

Montážní návod



Fotografie



**Příslušenství**


**00-00300, N**  
lankový závěs 2000mm  
-1 ks



**00-00301, N**  
lankový závěs 4000mm  
-1 ks



**00-00302, N**  
lankový závěs  
6000mm -1 ks



**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**  
kališek stropní  
80x80x32mm



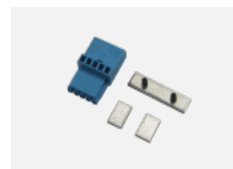
**00-00600, F**  
stropní úchyt pro  
svítidla 132-5xxK,  
04-2000x, 05-2000x,  
09-



**132-50031, S**  
tubus závěsný 1000 mm



**132-50100, S**  
koncovka



**132-50201, F**  
spoj přímý (pro  
stímatelná sv.)



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