



Svítidlo

Sant-S

132S-500K-40GGD/840, 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 2242 mm × 66 mm × 92 mm

Hmotnost 6.5 kg

Světelný zdroj LED MODUL

Druh optiky Opálový difusor

Světelný tok* 7100 lm

Teplota chromatičnosti 4000 K studená bílá

Měrný výkon 110 lm/W

MacAdam zdroje 3

Index podání barev 80

UGR max. X=4H 23.7
Y=8H, ρ=70,50,20

Příkon svítidla* 64.8 W

Zapojení svítidla DALI

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



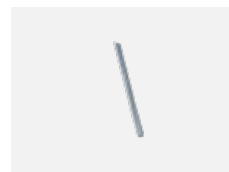
00-00302, N
lankový závěs
6000mm -1 ks



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-



00-51301, S
sada pro zavěšení do 3f
lišty, pro stmívatelná
svítidla



132-50031, S
tubus závěsný 1000 mm



132-50100, S
koncovka



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



132-51100, K
difuzor 2295 mm