



Svítidlo

Sant-S

132S-500K-20GGM/830, 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 2 roky

Popis svítidla Svítidlo přisazené/závěsné/lištové

Rozměry 1122 mm × 66 mm × 92 mm

Hmotnost 3.5 kg

Světelný zdroj LED MODUL

Druh optiky Opálový difusor

Světelný tok* 3370 lm

Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá

Měrný výkon 104 lm/W

MacAdam zdroje 3

Index podání barev 80

UGR max. X=4H 22
Y=8H, ρ=70,50,20

Příkon svítidla* 32.4 W

Zapojení svítidla ON/OFF + 1h nouze

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
 kalíšek stropní
 80x80x32mm

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

00-51300, S
 sada pro zavěšení do 3f
 lišty, pro nestmívatelná
 svítidla

132-50031, S
 tubus závěsný 1000 mm

132-50100, S
 koncovka

132-50200, F
 spoj přímý

132-51100, K
 difuzor 2295 mm