



Svítidlo

Sant-S

132S-500K-25GGM/840, W



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	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	24 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo přisazené/závěsné/lištové
Rozměry	1402 mm × 66 mm × 92 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Opálový difusor
Světelný tok	4430 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon	109 lm/W
MacAdam zdroje	3
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	23.6
Příkon svítidla	40.5 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz



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, W
 kalíšek stropní
 80x80x32mm

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

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

132-50031, W
 tubus závěsný 1000 mm

132-50100, W
 koncovka

132-50200, F
 spoj přímý

132-51100, K
 difuzor 2295 mm