



## Svítidlo

# Sant

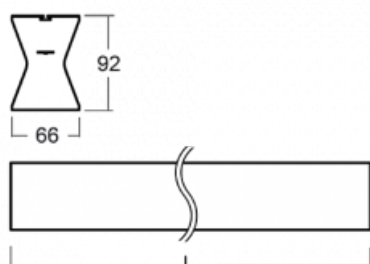
132-500K-10GGE/840, W



Holandský designér Rob van Beek vdechl LED lineárnímu svítidlu s opálovým difusorem světový vzhled. V Čechách jsme pak Sant vyrobili speciálně pro LED zdroje a technologii pro Human Centric Lighting. V praxi to vypadá tak, že světlo mění intenzitu a barvu podle biologických rytmů. Člověk se cítí v uzavřeném prostoru přirozeně, protože osvětlení simuluje denní světlo. Pokud hledáte samostatná lineární svítidla pro kanceláře, školy nebo nemocnice, právě je naši.

Design Rob van Beek

## Technický výkres



Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Tvar svítidla	Lineární
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	568 mm × 66 mm × 92 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Opálový difusor
Světelný tok*	1770 lm
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon	109 lm/W
MacAdam zdroje	2
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	23.6
Příkon svítidla*	16.2 W
Zapojení svítidla	ON/OFF
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz



 IP 40

\*±10 %

# Křivka



**Ke stažení**[Montážní návod](#)[Fotografie](#)