



Svítidlo

Sant

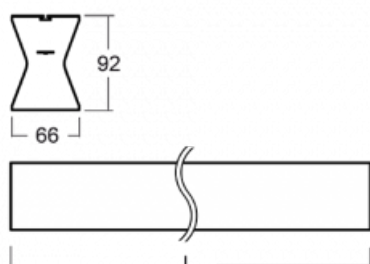
132-500K-10GGD/830, W



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*	1680 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá
Měrný výkon	104 lm/W
MacAdam zdroje	2
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	23.4
Příkon svítidla*	16.2 W
Zapojení svítidla	DALI
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz

⊥ CE  IP 40

*±10 %

Křivka



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