



Svítidlo

Sant

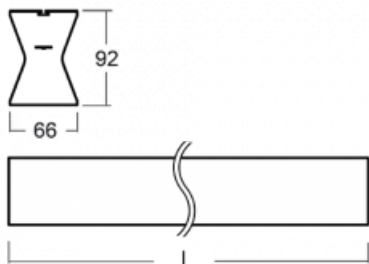
132-500K-20GFQ/TC, W



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

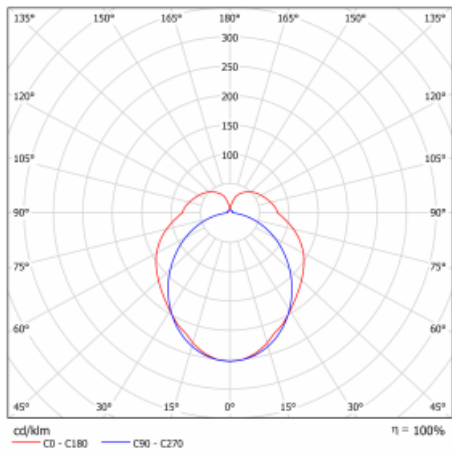


Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Tvar svítidla	Lineární
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	1128 mm × 66 mm × 92 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Opálový difusor
Světelný tok	2430 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	2700 - 6500K nastavitelná bílá
Měrný výkon	83 lm/W
MacAdam zdroje	2
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	22.3
Příkon svítidla	29.2 W ± 10 %
Zapojení svítidla	DALI DT8
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz




 IP 40

Křivka



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