



Svítidlo

Sant

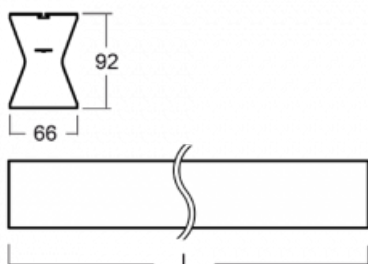
132-500K-40GGM3/840, W



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

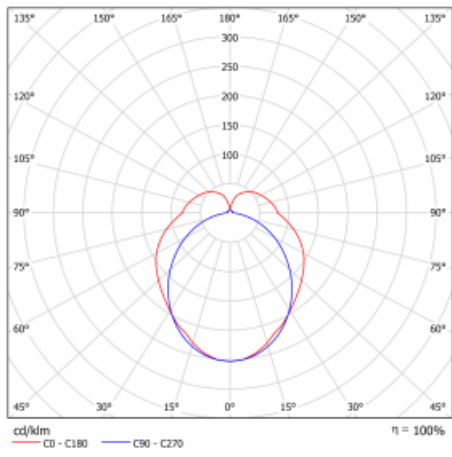


| | |
|-----------------------------------|--|
| Typ montáže | Závěsné |
| Typ vyzařování | Přímo-nepřímé |
| Tvar svítidla | Lineární |
| Barva svítidla | Bílá |
| Materiál | Hliník |
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
| Záruka | 60 měsíců |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné |
| Rozměry | 2248 mm × 66 mm × 92 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |
| Druh optiky | Opálový difusor |
| Světelný tok* | 7100 lm ± 10 % |
| Teplota chromatičnosti | 4000 K studená bílá |
| Měrný výkon | 110 lm/W |
| MacAdam zdroje | 2 |
| Index podání barev | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 23.6 |
| Příkon svítidla | 64.8 W ± 10 % |
| Zapojení svítidla | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |



 IP 40

Křivka



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