



## Svítidlo

# Sant

132-500K-10GEE/830, S



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                    | Stříbrná                 |
| Materiál                          | Hliník                   |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin     |
| Záruka                            | 60 měsíců                |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné         |
| Rozměry                           | 568 mm × 66 mm × 92 mm   |
| Hmotnost                          | 2 kg                     |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL                |
| Druh optiky                       | Opálový difusor          |
| Světelný tok*                     | 1040 lm ± 10 %           |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá        |
| Měrný výkon                       | 111 lm/W                 |
| MacAdam zdroje                    | 2                        |
| Index podání barev                | 80                       |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 21.7                     |
| Příkon svítidla                   | 9.4 W ± 10 %             |
| Zapojení svítidla                 | Předřadník nestmívatelný |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                 |
| Frekvence                         | 50/60Hz                  |


 IP 40

# Křivka



**Ke stažení**

Montážní návod



Fotografie

