



## Svítidlo

# Sant

132-500K-20GEM3/840, 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                            | 5 let                   |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné        |
| Rozměry                           | 1128 mm × 66 mm × 92 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL               |
| Druh optiky                       | Opálový difusor         |
| Světelný tok*                     | 2190 lm                 |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá     |
| Měrný výkon                       | 116 lm/W                |
| MacAdam zdroje                    | 2                       |
| Index podání barev                | 80                      |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 22                      |
| Příkon svítidla*                  | 18.8 W                  |
| Zapojení svítidla                 | ON/OFF + 3h nouze       |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                |
| Frekvence                         | 50/60Hz                 |


 IP 40

\*±10 %

# Křivka



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