



Svítidlo

Sant-S

132S-500K-30GEM/830, W



Holandský designér Rob van Beek vdechl LED lineárnímu svítidlu s opálovým difusorem světový vzhled. V Čechách jsme pak Sant-S vyrobili speciálně pro LED zdroje a technologii Human Centric Lighting. V praxi to vypadá tak, že světlo mění intenzitu a teplotu chromatičnosti podle biologických rytmů. Člověk se cítí v uzavřeném prostoru přirozeně, protože osvětlení simuluje denní světlo. Pokud hledáte systémová lineární svítidla pro kanceláře, školy nebo nemocnice, právě jste je našli. K atraktivnímu vzhledu jsme svítidlu přidali vysokou účinnost až 150 lm/W a díky stmívatelnosti nízkou spotřebu. Přímé-nepřímé světlo příjemně svítí, zvyšuje jas pozadí a tím navozuje zrakovou pohodu.

Design Rob van Beek

Technický výkres



| | |
|-------------|-----------------------------|
| Typ montáže | Přisazené, Závěsné, Lištové |
|-------------|-----------------------------|

| | |
|----------------|---------------|
| Typ vyzařování | Přímé-nepřímé |
|----------------|---------------|

| | |
|---------------|----------|
| Tvar svítidla | Lineární |
|---------------|----------|

| | |
|----------------|------|
| Barva svítidla | Bílá |
|----------------|------|

| | |
|----------|--------|
| Materiál | Hliník |
|----------|--------|

| | |
|-----------|----------------------|
| Životnost | L80/B20 50 000 hodin |
|-----------|----------------------|

| | |
|--------|--------|
| Záruka | 2 roky |
|--------|--------|

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Popis svítidla | Svítidlo přisazené/závěsné/lištové |
|----------------|------------------------------------|

| | |
|---------|-------------------------|
| Rozměry | 1682 mm × 66 mm × 92 mm |
|---------|-------------------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Světelný zdroj | LED MODUL |
|----------------|-----------|

| | |
|-------------|-----------------|
| Druh optiky | Opálový difusor |
|-------------|-----------------|

| | |
|---------------|---------|
| Světelný tok* | 3120 lm |
|---------------|---------|

| | |
|------------------------|-------------------|
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
|------------------------|-------------------|

| | |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 111 lm/W |
|-------------|----------|

| | |
|----------------|---|
| MacAdam zdroje | 3 |
|----------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| Index podání barev | 80 |
|--------------------|----|

| | |
|--|------|
| UGR max. X=4H Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 21.8 |
|--|------|

| | |
|------------------|--------|
| Příkon svítidla* | 28.2 W |
|------------------|--------|

| | |
|-------------------|-------------------|
| Zapojení svítidla | ON/OFF + 1h nouze |
|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|----------|
| Elektrické napětí | 220-240V |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------|---------|
| Frekvence | 50/60Hz |
|-----------|---------|

⊥ CE IP 20

*±10 %

Křivka



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

Příslušenství


00-00300, N
lankový závěs 2000mm
-1 ks



00-00301, N
lankový závěs 4000mm
-1 ks



00-00302, N
lankový závěs
6000mm -1 ks



00-00350, K
Kabel 3x0,75 1000mm



00-00352, K
Kabel 3x0,75 2000mm



00-00354, K
Kabel 5x0,75 1000mm



00-00355, K
Kabel 5x0,75 2000mm



00-00370, W
kalíšek stropní
80x80x32mm



00-00600, F
stropní úchyt pro
svítidla 132-5xxK,
04-2000x, 05-2000x,
09-



00-51300, W
sada pro zavěšení do 3f
lišty, pro nestmívatelná
svítidla



132-50031, W
tubus závěsný 1000 mm



132-50100, W
koncovka



132-50200, F
spoj přímý



132-51100, K
difuzor 2295 mm