


**Svítidlo**

# Styrk

**86-500I-30GGE/830, W**


Fokus na výkon je stále větší. V dnešní době není divu – proto přicházíme s technickými svídkly Styrk. Splňují přísná kritéria a mají široké spektrum užití. Vyčnívají světelným tokem 5000 lm/m a měrným výkonem 145 lm/w při splnění krytí IP54. Tato závěsná svítidla vybavená opálem, mikropřismou či PMA snadno zapojíte i přes konektorový systém. Navíc snesou vysokou teplotu okolí až 40° C. Jsou vhodným svídklem pro obchodní centra, data centra ale i rozlehlé výrobní haly.

**Technický výkres**


|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Typ montáže    | Závěsné              |
| Typ vyzařování | Přímé                |
| Tvar svítidla  | Lineární             |
| Barva svítidla | Bílá                 |
| Materiál       | Hliník               |
| Životnost      | L90/B50 50 000 hodin |
| Záruka         | 5 let                |
| Popis svítidla | Svítidlo závěsné     |

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Rozměry        | 1688 mm × 56 mm × 58 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL               |

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Druh optiky               | Mikroprisma       |
| Světelný tok*<br>při 25°C | 3810 lm           |
| Teplota<br>chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon               | 118 lm/W          |
| MacAdam zdroje            | 3                 |
| Index podání barev        | 80                |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla*  | 32.4 W   |
| Zapojení svítidla | ON/OFF   |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence         | 50/60Hz  |

 IP 54

\*±10 %

# Křivka



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