



## Svítidlo

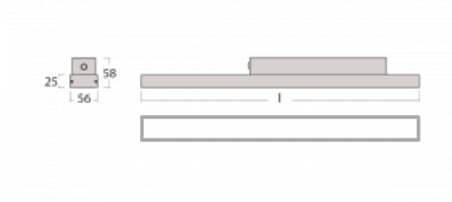
# Styrk

86-200I-30GHE/830, B



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, mikroprismou 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               | Přisazené               |
| Typ vyzařování            | Přímé                   |
| Tvar svítidla             | Lineární                |
| Barva svítidla            | Černá                   |
| Materiál                  | Hliník                  |
| Životnost                 | L80/B10 70 000 hodin    |
| Záruka                    | 5 let                   |
| Popis svítidla            | Svítidlo přisazené      |
| Rozměry                   | 1688 mm × 56 mm × 58 mm |
| Světelný zdroj            | LED MODUL               |
| Druh optiky               | Mikroprisma             |
| Světelný tok*<br>při 25°C | 6300 lm                 |
| Teplota<br>chromatičnosti | 3000 K teplá bílá       |
| Měrný výkon               | 114 lm/W                |
| MacAdam zdroje            | 3                       |
| Index podání barev        | 80                      |
| Příkon svítidla*          | 55.3 W                  |
| Zapojení svítidla         | ON/OFF                  |
| Elektrické napětí         | 220-240V                |
| Frekvence                 | 50/60Hz                 |

⊕ IP 54

\*±10 %

# Křivka



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