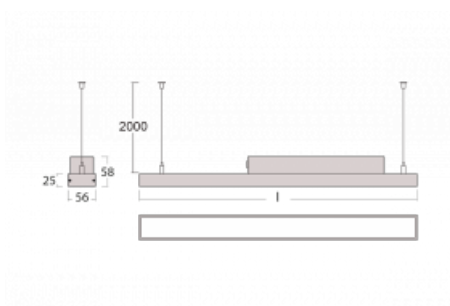



Svítidlo

Styrk

86-500I-20GGD/830, B


Fokus na výkon je stále větší. V dnešní době není divu – proto přicházíme s technickými svítidly 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 svítidlem pro obchodní centra, data centra ale i rozlehlé výrobní haly.

Technický výkres


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

| | |
|----------------|-------------------------|
| Rozměry | 1127 mm × 56 mm × 58 mm |
| Světelný zdroj | LED MODUL |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Druh optiky | Mikroprisma |
| Světelný tok* při 25°C | 2530 lm |
| Teplota chromatičnosti | 3000 K teplá bílá |
| Měrný výkon | 114 lm/W |
| MacAdam zdroje | 3 |
| Index podání barev | 80 |

| | |
|-------------------|----------|
| Příkon svítidla* | 22.1 W |
| Zapojení svítidla | DALI |
| Elektrické napětí | 220-240V |
| Frekvence | 50/60Hz |

 IP 54

*±10 %

Ke stažení

Montážní návod



Fotografie

