



## Svítidlo

# Styrk

86-200I-20GGD/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	L90/B50 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo přisazené
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 %

# Křivka



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