



## Svítidlo

# Shift

26-200S-50GDD/940, B



Designér Kryštof Nosál navrhl svítidlo s nepřekonatelnou variabilitou. Rodina samostatných svítidel Shift navíc umožňuje všechny způsoby umístění v prostoru. Můžete vybírat mezi polovestavnou, přisazenou i závěsnou variantou. Bodové LED svítidlo tvoří 1, 2, 3 nebo 5 světelných zdrojů, kterými lze v ose těla svítidla pohybovat, naklápět až o 45° a otáčet až o 355°. Svítidlo má 4 vyzařovací úhly 15°, 25°, 36°, 60°.

Design Kryštof Nosál

## Technický výkres



|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Typ montáže                       | Přisazené               |
| Typ vyzařování                    | Přímé                   |
| Tvar svítidla                     | Zaoblené                |
| Barva svítidla                    | Černá                   |
| Materiál                          | Hliník                  |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin    |
| Záruka                            | 60 měsíců               |
| Popis svítidla                    | Svítidlo přisazené      |
| Rozměry                           | 1020 mm × 85 mm × 92 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL               |
| Druh optiky                       | Reflektor               |
| Světelný tok*                     | 1060 lm ± 10 %          |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá     |
| Měrný výkon                       | 114 lm/W                |
| MacAdam zdroje                    | 3                       |
| Index podání barev                | 90                      |
| Vyzařovací úhel                   | 18°                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 16.2                    |
| Příkon svítidla                   | 46.5 W ± 10 %           |
| Zapojení svítidla                 | Stmívatelné DALI        |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                |
| Frekvence                         | 50/60Hz                 |

 **CE** IP 20

# Křivka



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

**Příslušenství****00-01000**  
reflektor 18°**00-01001**  
reflektor 25°**00-01002**  
reflektor 32°**00-01003**  
reflektor 52°**00-01100**  
Satinovaný difuzor**00-01101**  
Lineární optický systém