



## Svítidlo

# Shift

26-200F-20GGD/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                            | 5 let                  |
| Popis svítidla                    | Svítidlo přisazené     |
| Rozměry                           | 420 mm × 85 mm × 92 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL              |
| Druh optiky                       | Reflektor              |
| Světelný tok*                     | 1810 lm                |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá    |
| Měrný výkon                       | 105 lm/W               |
| MacAdam zdroje                    | 3                      |
| Index podání barev                | 90                     |
| Vyzařovací úhel                   | 32°                    |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 16.6                   |
| Příkon svítidla*                  | 34.6 W                 |
| Zapojení svítidla                 | DALI                   |
| Elektrické napětí                 | 220-240V               |
| Frekvence                         | 50/60Hz                |

 **CE IP 20**

\*±10 %

# 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