


**Leuchte**

# Shift

26-500F-50GGE/940, W



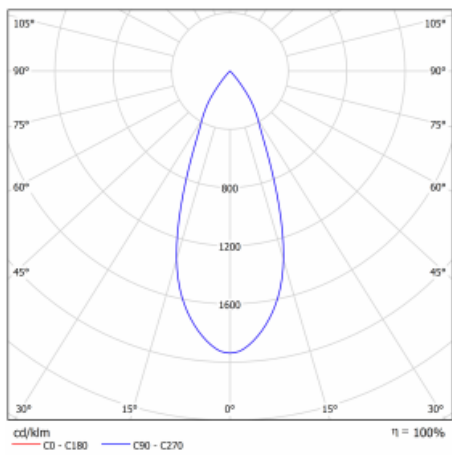
Der Designer Kryštof Nosál hat eine Leuchte mit unübertroffener Variabilität entworfen. Darüber hinaus ermöglicht die Shift-Familie von Einzeleuchten alle Arten von Platzierungen im Raum. Sie können zwischen Halbeinbau-, Aufbausowie Pendelvariante wählen. Die LED-Spotbeleuchtung besteht aus 1, 2, 3 oder 5 Leuchtmitteln, die in der Achse der Leuchte bewegt, um bis zu 45° geneigt und bis zu 355° gedreht werden können. Die Leuchte hat 4 Ausstrahlungswinkel von 15°, 25°, 36° und 60°.

Design Kryštof Nosál

**Technische Zeichnung**


|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Typ der Montage          | Pendelleuchten          |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte                 |
| Form der Leuchte         | Abgerundete Leuchte     |
| Farbe der Leuchte        | Weiss                   |
| Material                 | Aluminium               |
| Lebensdauer              | L80/B20 50 000 Stunden  |
| Garantie                 | 5 years                 |
| Beschreibung der Leuchte | Pendelleuchte           |
| Abmessungen              | 1020 mm × 85 mm × 92 mm |
| Lichtquelle              | LED MODUL               |
| Art der Optik            | Reflektor               |
| Lichtstrom*              | 1810 lm                 |
| Farbtemperatur           | 4000 K Kalt weiss       |
| Leuchtwirkungsgrad       | 105 lm/W                |
| MacAdam                  | 3                       |
| Lichtquelle              |                         |
| Farbwiedergabeindex      | 90                      |
| Abstrahlwinkel           | 32°                     |
| UGR max. X=4H            | 16.6                    |
| Y=8H, ρ=70,50,20         |                         |

## Kurve



Leistungsaufnahme\* 86.5 W

Anschluss der Leuchte ON/OFF

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

\* $\pm 10\%$

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie



**Zubehör****00-01000**  
Reflektor 18°**00-01001**  
Reflektor 25°**00-01002**  
Reflektor 32°**00-01003**  
Reflektor 52°**00-01100**  
Satinice diffuser**00-01101**  
Linear optic