


**Leuchte**

# Shift

**26-500F-30GGD/940, S**


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                      | Silber                 |
| Material                               | Aluminium              |
| Lebensdauer                            | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                               | 60 Monate              |
| Beschreibung der Leuchte               | Pendelleuchte          |
| Abmessungen                            | 720 mm × 85 mm × 92 mm |
| Gewicht                                | 3.1 kg                 |
| Lichtquelle                            | LED MODUL              |
| Art der Optik                          | Reflektor              |
| Lichtstrom                             | 1810 lm ± 10 %         |
| Farbtemperatur                         | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad                     | 105 lm/W               |
| MacAdam Lichtquelle                    | 3                      |
| Farbwiedergabeindex                    | 90                     |
| Abstrahlwinkel                         | 32°                    |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 16.6                   |

## Kurve



Leistungsaufnahme 51.9 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte DALI dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

## 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