


**Leuchte**

# Shift

26-500W-30GDD/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              | 720 mm × 85 mm × 92 mm |
| Lichtquelle              | LED MODUL              |
| Art der Optik            | Reflektor              |
| Lichtstrom*              | 1060 lm                |
| Farbtemperatur           | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad       | 114 lm/W               |
| MacAdam                  | 3                      |
| Lichtquelle              |                        |
| Farbwiedergabeindex      | 90                     |
| Abstrahlwinkel           | 52°                    |
| UGR max. X=4H            | 17.3                   |
| Y=8H, ρ=70,50,20         |                        |

## Kurve



Leistungsaufnahme\* 27.9 W

Anschluss der Leuchte DALI

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