



## Leuchte

# Shift

26-200F-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                   | Aufbauleuchten         |
| 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          | Aufbauleuchte          |
| Abmessungen                       | 720 mm × 85 mm × 92 mm |
| Lichtquelle                       | LED MODUL              |
| Art der Optik                     | Reflektor              |
| Lichtstrom                        | 1810 lm ± 10 %         |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad                | 105 lm/W               |
| MacAdam<br>Lichtquelle            | 3                      |
| Farbwiedergabeindex               | 90                     |
| Abstrahlwinkel                    | 32°                    |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=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