



## Leuchte

# Shift

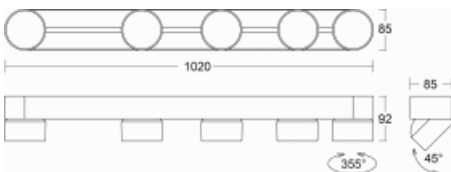
26-200F-50GGD/930, S



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                            | 1020 mm × 85 mm × 92 mm |
| Gewicht                                | 4.3 kg                  |
| Lichtquelle                            | LED MODUL               |
| Art der Optik                          | Reflektor               |
| Lichtstrom                             | 1720 lm ± 10 %          |
| Farbtemperatur                         | 3000 K Warm weiss       |
| Leuchtwirkungsgrad                     | 99 lm/W                 |
| MacAdam Lichtquelle                    | 3                       |
| Farbwiedergabeindex                    | 90                      |
| Abstrahlwinkel                         | 32°                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 16.4                    |

## Kurve



Leistungsaufnahme 86.5 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