


Leuchte

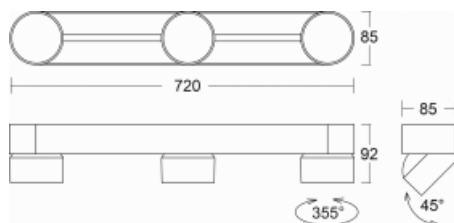
Shift

26-200U-30GDD/940, W



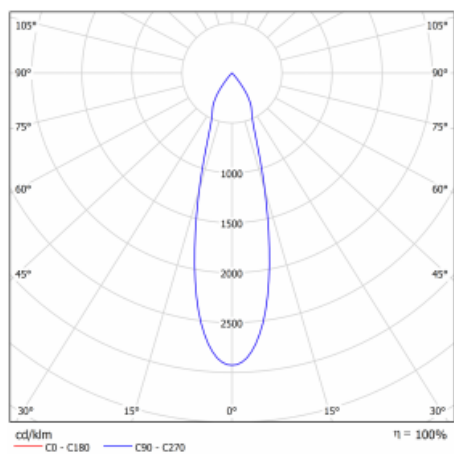
Der Designer Kryštof Nosál hat eine Leuchte mit unübertroffener Variabilität entworfen. Darüber hinaus ermöglicht die Shift-Familie von Einzeleuchten alle Arten von Platzierungen im Raum. Sie können zwischen Halbeinbau-, Aufbausowie Pendelvariante wählen. Die LED-Spotbeleuchtung besteht aus 1, 2, 3 oder 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 | Aufbauleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| Form der Leuchte | Abgerundete Leuchte |
| Farbe der Leuchte | Weiss |
| 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 | 1060 lm ± 10 % |
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| Leuchtwirkungsgrad | 114 lm/W |
| MacAdam | 3 |
| Lichtquelle | |
| Farbwiedergabeindex | 90 |
| Abstrahlwinkel | 25° |
| UGR max. X=4H | 14.9 |
| Y=8H, ρ=70,50,20 | |

Kurve



Leistungsaufnahme 27.9 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°



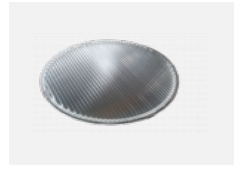
00-01002
Reflektor 32°



00-01003
Reflektor 52°



00-01100
Satinice diffuser



00-01101
Linear optic