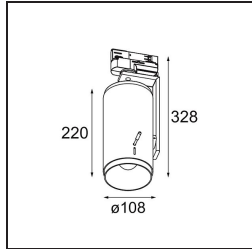




Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

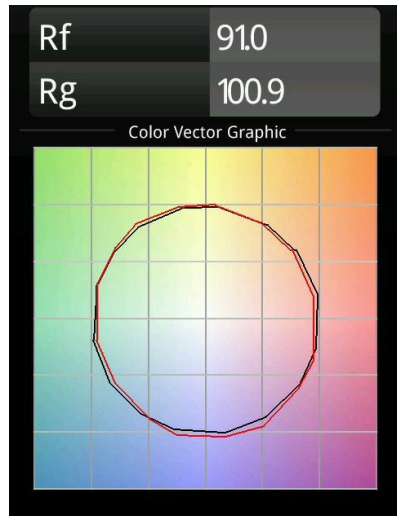
*FFD\_Spektra Track 230V Adjustable 1x LED 3000K Trailing Edge DI Black Structure*



### Spezifikationen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Material                            | 13261132  |
| Typ der Lichtquelle                 | LED   |
| LED Typ                             | CITIZEN CLU711  |
| LED-Technologie                     | COB-LED   |
| CRI                                 | Min. 90   |
| Farbtemperatur                      | 3000K   |
| Lebensdauer                         | L80 B20 bei 50.000 Stunden  |
| Leuchtmittel enthalten              | Ja  |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1   |
| Binning (SDCM)                      | 3   |
| Lichtrichtung                       | Abwärts   |
| Optik                               | Streuscheibe  |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°)        | 19,7  |
| Eingangsspannung                    | 230 V   |
| Luminaire power (W)                 | 30,0  |
| Schutzklasse                        | I   |
| Schutzart                           | 20  |
| Glühdrahtprüfung (°C)               | 960   |
| Dimmprotokoll                       | Phasenabschnittdimmung  |
| Innen/Außen                         | Innen   |
| Anwendung                           | Decke   |
| Verstellbarkeit                     | H 360° V -90°/+90°  |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1   |
| Primärfarbe & Primäres Finish       | Schwarz, Strukturiert   |
| Bruttogewicht (g)                   | 2480,0  |
| Lichtstrom pro Lampe (lm)           | 1969  |
| Effizienz (lm/W)                    | 65  |
| UGR                                 | 11  |
| Bemerkung                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Schiene 230 V-System erforderlich.</li></ul> |

„Wir glauben an Objekte mit Bedeutung, die dem täglichen Leben Bedeutung verleihen“, sagt der französische Designer Florent Coirier. Und so entwickelte er die Spektra: Ein präziser Schienenstrahler für den Einzelhandel. Durch Einstellen des Abstrahlwinkels lassen sich Zielbereiche problemlos hervorheben. Farbwiedergabeindex von CRI90+, Nachahmung von natürlichem Licht – genau das, was Einzelhändler brauchen, um ihre Produkte ins rechte Licht zu setzen.

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
