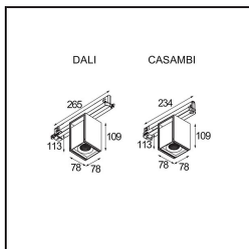


*Rektor Track 230V Adjustable 78x78 1x LED 1800-3000K WD Flood DALI DI Black Structure*



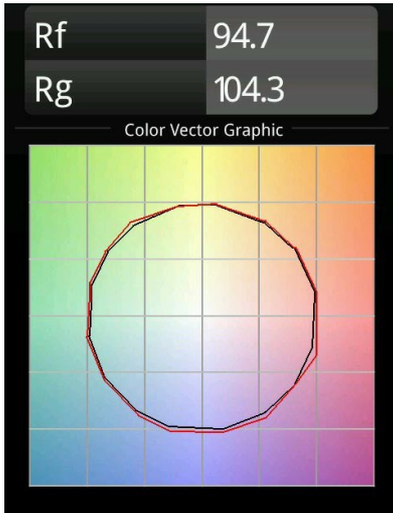
Mit ihrem von dem lateinischen Wort für „Herrscher“ hergeleiteten Namen verfügt die Leuchtenfamilie Rektor von Modular über alle Qualitäten eines Anführers. Stark, richtungsweisend und wohl ein guter Zuhörer. Als Gewinnerin des Henry Van de Velde Design Award 2014 ist die Rektor ein verstellbarer Downlighter, der sich durch rechte Winkel und akzentuierte Lichtführung auszeichnet.



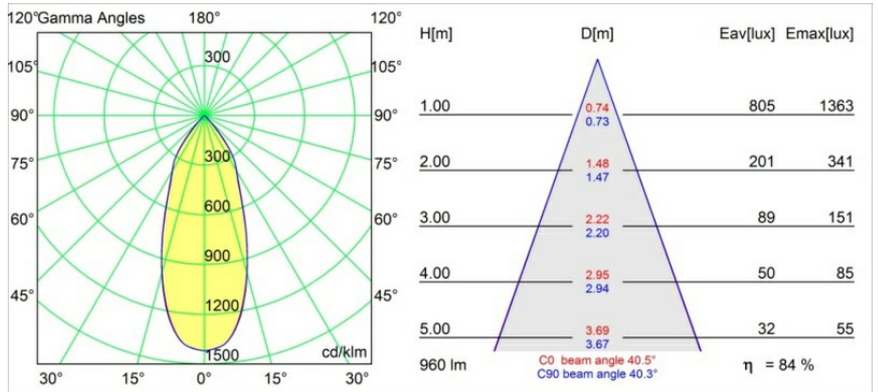
### Spezifikationen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Material                            | 14270532  |
| Typ der Lichtquelle                 | LED   |
| LED Typ                             | BRIDGELUX WARMDIM 12W   |
| LED-Technologie                     | COB-LED   |
| CRI                                 | Min. 95   |
| Farbtemperatur                      | 1800-3000K (Warm Dim)   |
| Lebensdauer                         | L80 B10 bei 50.000 Stunden  |
| Leuchtmittel enthalten              | Ja  |
| Anzahl Lichtquellen                 | 1   |
| CIE-Fluxcode                        | 97 100 100 100 85   |
| Binning (SDCM)                      | 3   |
| Lichtrichtung                       | Abwärts   |
| Optik                               | Reflektor   |
| Gemessene Abstrahlwinkel (°)        | 40,9  |
| Eingangsspannung                    | 230 V   |
| Luminaire power (W)                 | 14,0  |
| Schutzklasse                        | I   |
| Schutzart                           | 20  |
| Glühdrahtprüfung (°C)               | 960   |
| Dimmprotokoll                       | DALI  |
| DALI Standard                       | DALI-2  |
| Innen/Außen                         | Innen   |
| Anwendung                           | Decke, Wand   |
| Verstellbarkeit                     | H 360° V -90°/+90°  |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1   |
| Primärfarbe & Primäres Finish       | Schwarz, Strukturiert   |
| Bruttogewicht (g)                   | 838,0   |
| Lichtstrom pro Lampe (lm)           | 810   |
| Effizienz (lm/W)                    | 57  |
| UGR                                 | 19  |
| Bemerkung                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies ist kein vollständiges Produkt. Schiene 230 V-System erforderlich.</li> </ul> |

**TM30 & CRI Diagramm**



**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**



Diagramm