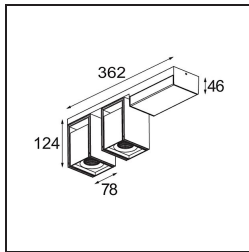


Datum \_\_\_\_\_  
 Kunde \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_  
 Art \_\_\_\_\_

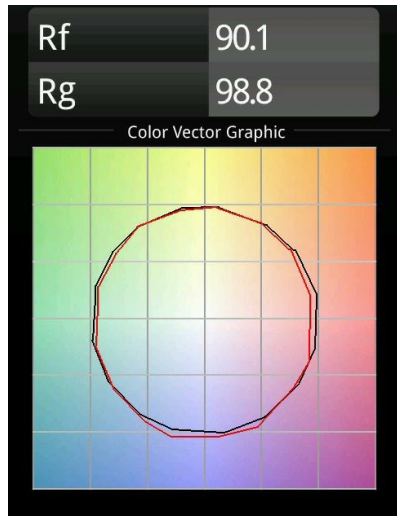
*Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 3000K Flood Trailing Edge DI White Structure - Bronze Brushed Anodised*



### Spezifikationen

Material	14248166
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	38,6
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	25,7
Schutzklasse	I
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschnittsdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	H 360° V -90°/+90°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish	Bronze, Gebürstet und Eloxiert
Bruttogewicht (g)	2261,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	884
Effizienz (lm/W)	68
UGR	20

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.

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
