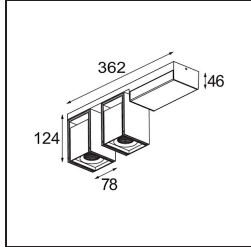




Datum
Kunde
Projekt
Art

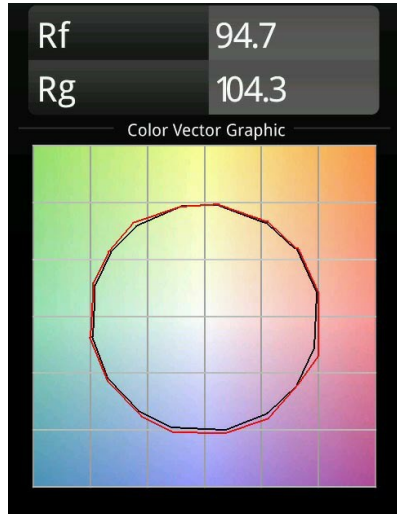
Rektor Surface Adjustable 78x78 2x LED 1800-3000K WD Flood Trailing Edge DI Black Structure - Black Structure



Spezifikationen

Material	14249156
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX WARM DIM 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	2
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	40,9
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	27,0
Schutzklasse	I
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschnittdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	H 360° V -90°/+90°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	2223,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	810
Effizienz (lm/W)	60
UGR	19

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
