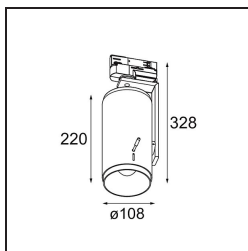


FFD_Spektra Track 230V Adjustable 1x LED 3000K Trailing Edge DI Black Structure

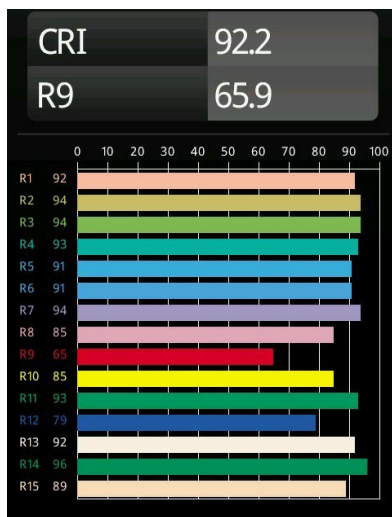
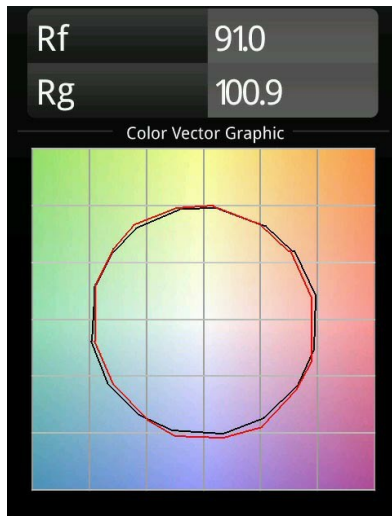

„Wir glauben an Objekte mit Bedeutung, die dem täglichen Leben Bedeutung verleihen“, sagt der französische Designer Florent Coirier. Und so entwickelte er die Spektra: Ein präziser Schienenstrahler für den Einzelhandel. Durch Einstellen des Abstrahlwinkels lassen sich Zielbereiche problemlos hervorheben.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



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	Phasenabschrittdimmung
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"> Dies ist kein vollständiges Produkt. Schiene 230 V-System erforderlich.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

