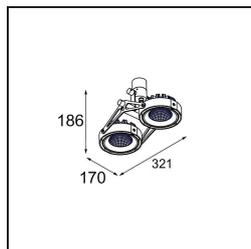


FFD_Nomad Surface Adjustable 2x LED 3000K Flood DE White Structure

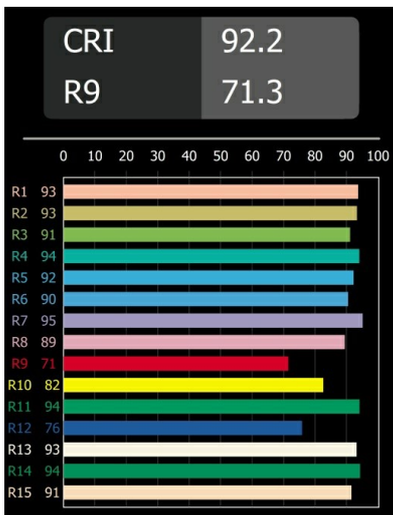
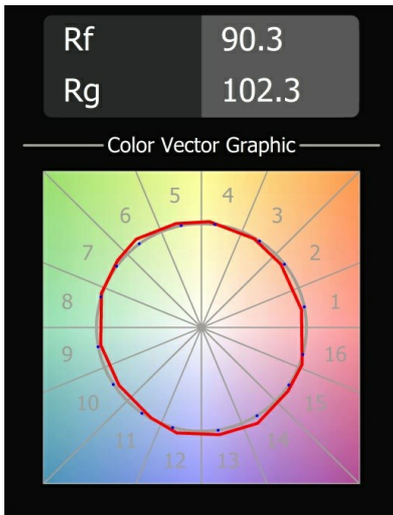


Spezifikationen

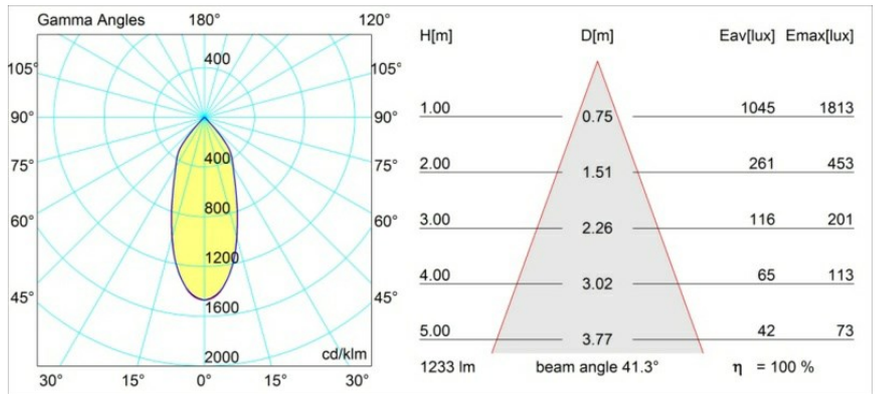
Material	12023509
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	2
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	41,3
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	GIMBLE 45°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	1639,0
Antriebsstrom (mA)	350 500 700
Min. forward voltage (Vf)	28,3 29,0 29,7
Max. forward voltage (Vf)	32,9 33,6 34,5
Connected load (W)	10,7 15,7 22,5
Lichtstrom pro Lampe (lm)	994 1351 1734
Effizienz (lm/W)	90 83 73
UGR	16 18 18

Sie mögen Industriedesign mit einem Retro-Touch? Befassen Sie sich noch einmal mit der Nomad. Mit winzigen neuen Treibern und einem LED-Modul, das genau wie das erste Halogenleuchtmittel der Leuchte aussieht, folgt die Nomad LED dem Originaldesign in Perfektion. Erhältlich in Ausführungen mit 2L- und 4L-Leuchtenmodulen, in Weiß strukturiert, Schwarz oder Aluminium, mit oder ohne integriertes Betriebsgerät. Die Lieblingsleuchte der Architekten steht Ihnen für Ihr nächstes Projekt wieder zur Verfügung.

TM30 & CRI Diagramm

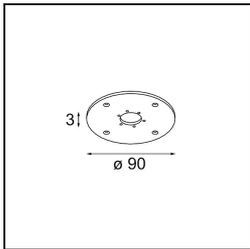


Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

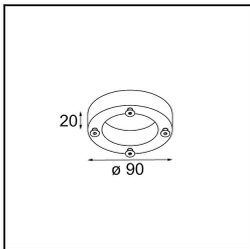


Diagramm

Montagezubehör



- 10203005** Baseflange 90 Aluminium Matt
- 10203009** Baseflange 90 White Structure
- 10203032** Baseflange 90 Black Structure



- 10204005** Baseflange 90 Tube Aluminium Matt
- 10204009** Baseflange 90 Tube White Structure
- 10204032** Baseflange 90 Tube Black Structure

Wählen Sie das benötigte Zubehör