

Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

FFD_Nomad Surface Adjustable 2x LED 4000K Spot DE White Structure



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.



Spezifikationen



Material	12023609			
Typ der Lichtquelle	LED			
LED Typ	BRIDGELUX VERO13			
LED-Technologie	COB-LED			
CRI	Min. 90			
Farbtemperatur	4000K			
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden			
Leuchtmittel enthalten	Ja			
Anzahl Lichtquellen	2			
Binning (SDCM)	3			
Lichtrichtung	Abwärts			
Optik	Reflektor			
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	15,8			
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)	29,1	29,9	31,0	
Max. forward voltage (Vf)	33,7	34,7	35,8	
Connected load (W)	11,0	16,2	23,4	

1418

87

18

1812

18

Lichtstrom pro Lampe

Effizienz (Im/W)

(lm)

UGR

1057

96

17

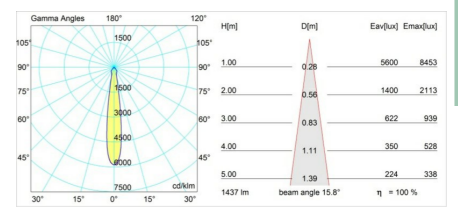


TM30 & CRI Diagramm



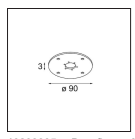


Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

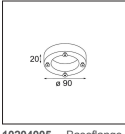




Montagezubehör



10203005Baseflange 90 Aluminium Matt10203009Baseflange 90 White Structure10203032Baseflange 90 Black Structure



10204005Baseflange 90 Tube Aluminium Matt10204009Baseflange 90 Tube White Structure10204032Baseflange 90 Tube Black Structure

Wählen Sie das benötigte Zubehör