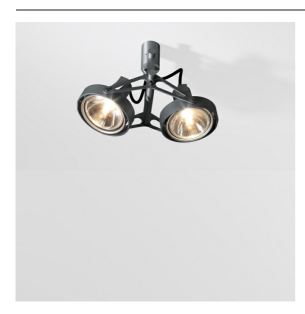
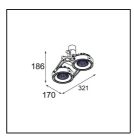


Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

FFD_Nomad Surface Adjustable 2x LED 3000K Spot DE Black Matt



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	

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 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
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 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
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 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Farbtemperatur 3000K Lebensdauer L80 B20 bei 50.000 Stunden Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 Binning (SDCM) 3 Lichtrichtung Abwärts Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Lebensdauer Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen Binning (SDCM) Abwärts Optik Reflektor Gemessene Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) Selession Stantstrom-Stunden Ja Abwärts Abwärts Abwärts III Schutzklasse Glühdrahtprüfung (°C) 960
Leuchtmittel enthalten Ja Anzahl Lichtquellen 2 Binning (SDCM) 3 Lichtrichtung Abwärts Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Anzahl Lichtquellen 2 Binning (SDCM) 3 Lichtrichtung Abwärts Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Binning (SDCM) 3 Lichtrichtung Abwärts Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Lichtrichtung Abwärts Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Optik Reflektor Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Gemessene 15,8 Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Abstrahlwinkel (°) Eingangsspannung Konstantstrom-Treiber erforderlich Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Schutzklasse III Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Schutzart 20 Glühdrahtprüfung (°C) 960
Glühdrahtprüfung (°C) 960
Innen/Außen Innen
Anwendung Decke, Wand
Montage Aufbau
Verstellbarkeit GIMBLE 45°
Abstand zum 0,1 beleuchteten Objekt (m)
Primärfarbe & Primäres Schwarz, Matt Finish
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
Lichtstrom pro Lampe 994 1351 1734 (lm)
Effizienz (lm/W) 90 83 73
UGR 16 18 18

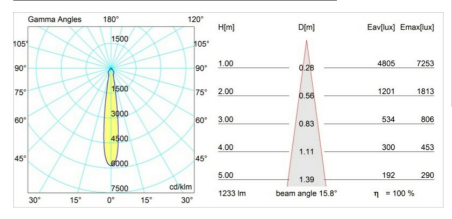


TM30 & CRI Diagramm



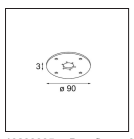


Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

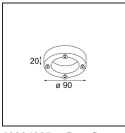




Montagezubehör



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