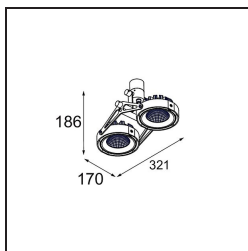
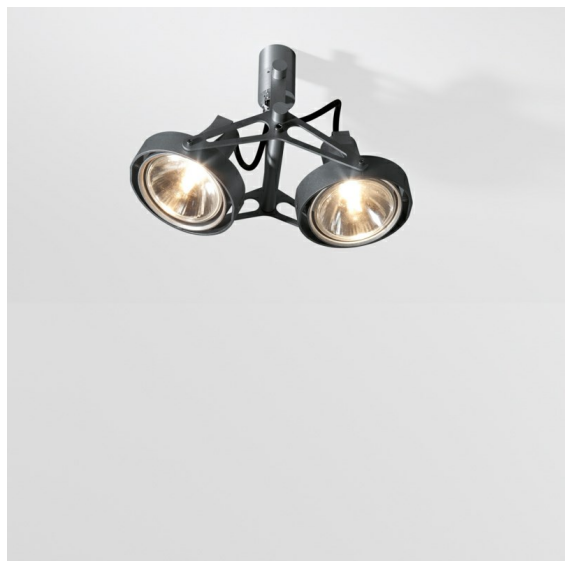


Date
Customer
Project
Type

FFD\_Nomad Surface Adjustable 2x LED 2700K Medium DE Black Matt

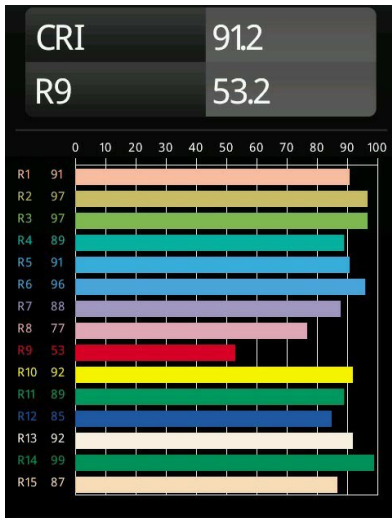
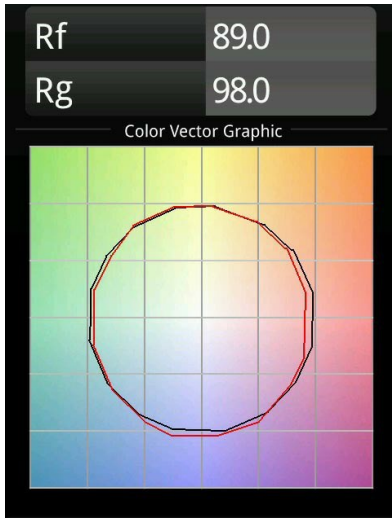


### Specifications

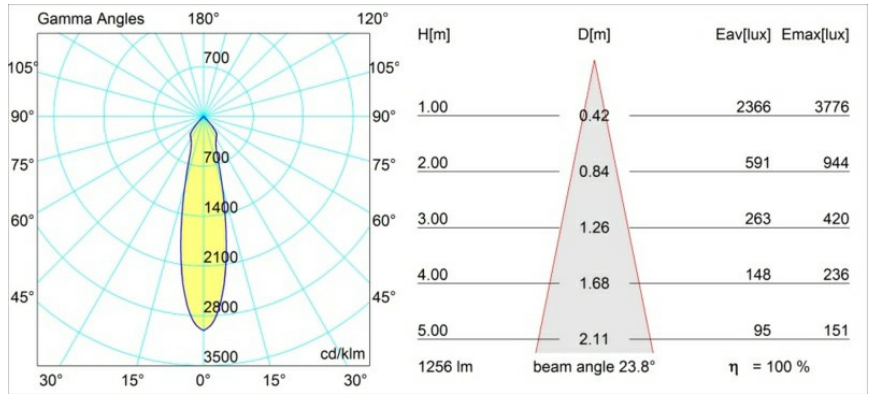
Materiale	12023102
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX VERO13
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	2
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	23,8
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	GIMBLE 45°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Opaca
Peso lordo (g)	1639,0
Corrente di azionamento (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
Flusso luminoso per lampade (lm)	941      1285      1662
Efficienza (lm/W)	86      79      70
Livello abbagliamento	16      17      18

Ti piace il design industrial con un tocco retrò? Riconsidera Nomad. Con nuovi driver di dimensioni ridotte e un'unità LED identica alla prima lampadina alogena dell'apparecchio, Nomad LED rispetta alla perfezione il design originario. Disponibile nelle versioni con 2 e 4 luci, con struttura bianca, nera o in alluminio, con o senza alimentatore integrato. Il pupillo degli architetti è tornato per il tuo prossimo progetto.

**TM30 & CRI diagram**

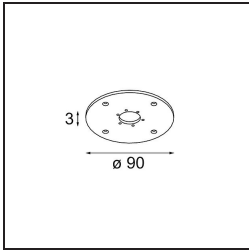


**Light distribution & beam diagram**

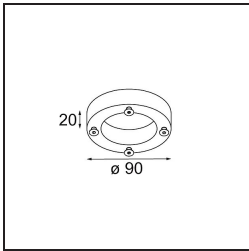


Diagrams

## Accessori Installazione



- 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

Choose a required accessory