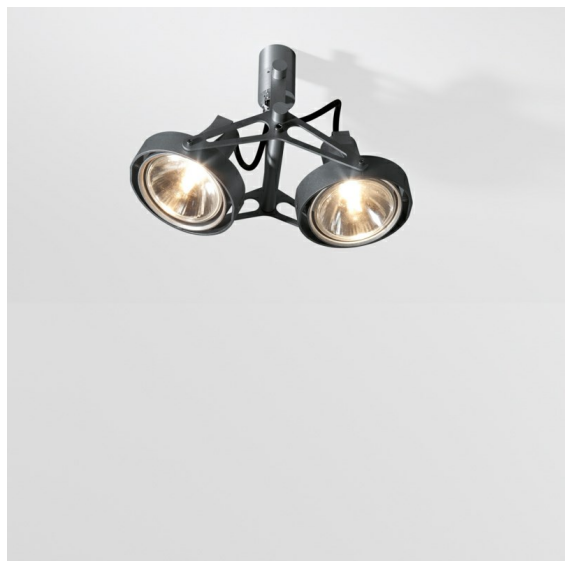
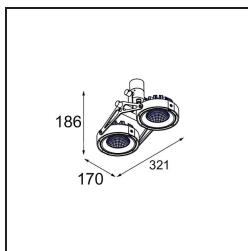


Date	
Client	
Projet	
Type	

FFD_Nomad Surface Adjustable 2x LED 2700K Medium DE Black Matt



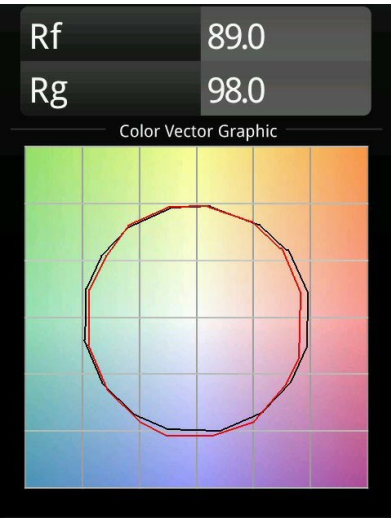
Vous aimez le design industriel avec une touche rétro ? Redécouvrez Nomad. Doté de nouveaux drivers minuscules et d'une unité LED qui ressemble exactement à la première ampoule halogène du luminaire, Nomad LED respecte le design original à la perfection. Disponible en versions avec 2 et 4 unités lumineuses, en structure blanche, noir ou aluminium, avec ou sans alimentation intégrée. Le choucou des architectes est de retour pour votre prochain projet.



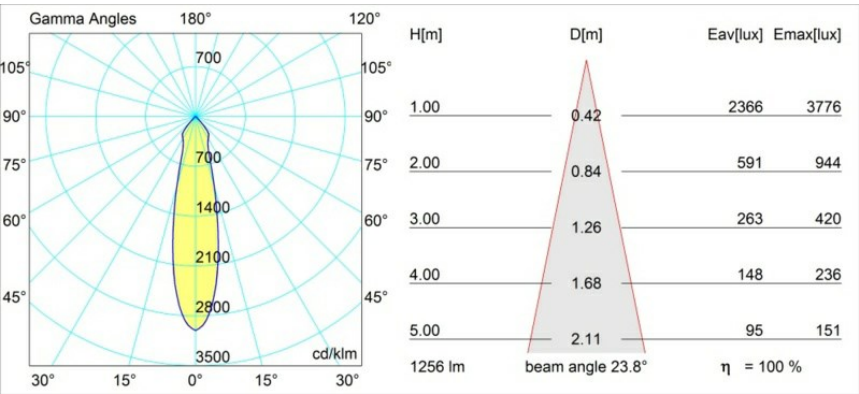
Caractéristiques

Matériaux	12023102		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	BRIDGELUX VERO13		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	2700K		
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures		
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	2		
Groupement (SDCM)	3		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	23,8		
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis		
Classe Électrique	III		
Indice de protection IP	20		
Essai au fil incandescent (°C)	960		
Intérieur/extérieur	Intérieur		
Application	Plafond, Mur		
Montage	En Surface		
Ajustabilité	GIMBLE 45°		
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1		
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Mat		
Poids brut (g)	1639,0		
Courant du driver (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
Flux lumineux par lampe (lm)	941	1285	1662
Efficacité (lm/W)	86	79	70
UGR	16	17	18

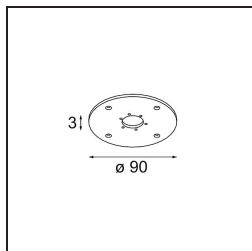
TM30 & CRI diagrammes



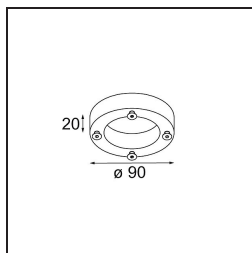
Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Accessoires d'Eclairage d'installation



- 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

Choisir un accessoire requis