

Date		
Client		
Projet		
Туре		

#### FFD\_Nomad Surface Adjustable 2x LED 4000K Flood DE Aluminium 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 chouchou des architectes est de retour pour votre prochain projet.





## Caractéristiques

Matériaux	12023805				
Type de Source Lumineuse	LED				
Type de LED	BRIDGELUX VERO13				
Technologie LED	LED COB				
CRI	Min. 90				
Température de Couleur	4000K				
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 (°)	41,3				
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	Aluminium, 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)	1057	1418	1812		
Efficacité (Im/W)	96	87	77		
UGR	17	18	18		

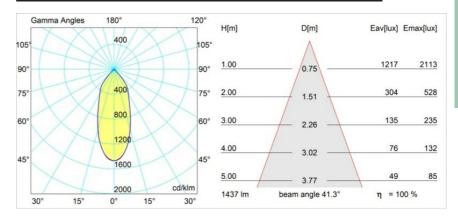


### TM30 & CRI diagrammes



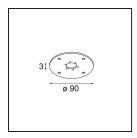


### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

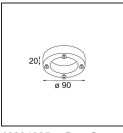




# Accessoires d'Eclairage d'installation



10203005Baseflange 90 Aluminium Matt10203009Baseflange 90 White Structure10203032Baseflange 90 Black Structure



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

Choisir un accessoire requis