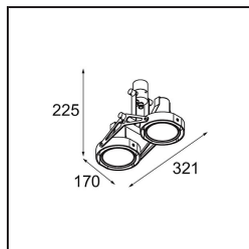


*FFD\_Nomad Surface Adjustable 2x PAR30 E27 White Structure*

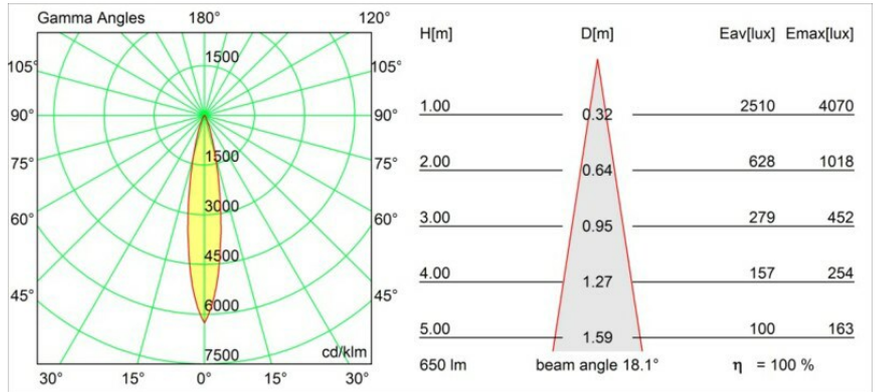


### Caractéristiques

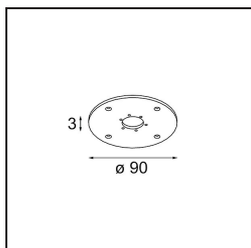
|  |                  |
|--|------------------|
| Matériaux                                | 10201509         |
| Type de Source Lumineuse                 | PAR30 E27        |
| Ampoule incluse                          | Non              |
| Nombre de Sources Lumineuses             | 2                |
| Direction de la Lumière                  | Bas              |
| Tension d'Entrée                         | 230 V            |
| Classe Électrique                        | I                |
| 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)        | 1                |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g)                           | 1460,0           |

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.

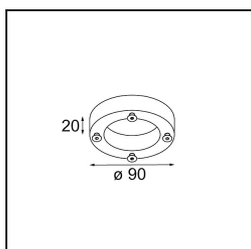
**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



**Accessoires d'Eclairage d'installation**



- 10203005** Baseflange 90 IP55 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