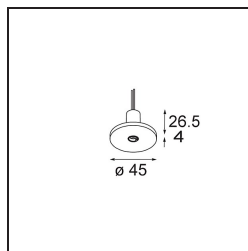


Modupoint Round Recessed 45 1x DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	13240309
Ampoule incluse	Non
Nombre de Sources Lumineuses	1
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	Encastré
Taille de découpe (mm)	ø16
Profondeur de montage (mm)	45,0
Ajustabilité	Not Applicable
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	42,0
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> Ceci n'est pas un produit complet. Modules d'éclairage jack requis.

1984. Modupoint arrive sur le marché. Il est immédiatement considéré comme révolutionnaire, car c'est le premier système d'éclairage à proposer des composants interchangeables ainsi qu'un design raffiné entièrement intégré au plafond. 2020. Modupoint Round et Modupoint Square ajoutent la dernière technologie d'éclairage LED intelligent et de nouveaux designs minimalistes. Modupoint Round peut se raccorder à Marbulito, Medard, Minude et Gamin.

Accessoires d'Eclairage décoratives



13240009 Stick Modupoint 100 White Structure
13240032 Stick Modupoint 100 Black Structure



13240109 Stick Modupoint 200 White Structure
13240132 Stick Modupoint 200 Black Structure



13240209 Stick Modupoint 300 White Structure
13240232 Stick Modupoint 300 Black Structure



13242509 Stick Modupoint 600 White Structure
13242532 Stick Modupoint 600 Black Structure



13242632 Stick Modupoint 900 Black Structure
13242609 Stick Modupoint 900 White Structure



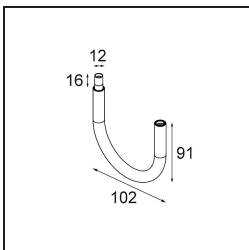
13242732 Stick Modupoint 1200 Black Structure
13242709 Stick Modupoint 1200 White Structure



13242832 Stick Modupoint 1500 Black Structure
13242809 Stick Modupoint 1500 White Structure



13242209 Stick Modupoint Curved 90° White Structure
13242232 Stick Modupoint Curved 90° Black Structure



13242309 Stick Modupoint Curved 180° White Structure
13242332 Stick Modupoint Curved 180° Black Structure

■ Choisir un accessoire requis