

Product Code 00-A207-05-M1

Instructions de montage 3D File Données photométriques Dialux | ULD



Tubs Modular Track with 5 Spheres

Nahtrang Studio

Suspension Tubs Modular Track with 5 Spheres LED 26.5W Blanc chaud - 2 700 K DALI Noir 336lm

Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 26.5W

Lumens réels: 336 Lm/W réels: 13

Température de couleur corrélée (CCT): Blanc chaud - 2 700

K

Angle des lentilles/Réflecteur: FLOOD 54°

UGR: <=16

Matière de la structure: Aluminium

Finition structure: Noir Matière du diffuseur: PMMA Finition diffuseur: Opale Marque Driver: MEANWELL

Tension/Fréquence: 100-240V/50-60Hz

Protocole de variation: DALI

Power Factor: NULL

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 ans













Caractéristiques luminotechniques

Luminance C0°G65°: 634 Luminance C90°G65°: 634

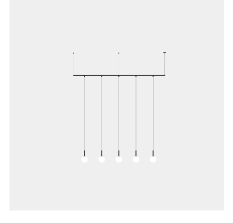
CRI: 92

MacAdam steps: 3

Risque photobiologique: RG1

UGR				
S=0.250				
Plafond/Cavité	0.7			
Murs	0.5			
Plan De Travail	0.2			
Dimensions de la pièce	X=4H, Y=8H			
UGR transversal	14.8			
UGR longitudinal	14.8			

Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)	Température de couleur corrélée (CCT)
LED	1	24W	Blanc chaud - 2 700 K





Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.



Product Code 00-A207-05-M1

Instructions de montage 3D File Données photométriques Dialux | ULD



Tubs Modular Track with 5 Spheres

Nahtrang Studio

Suspension Tubs Modular Track with 5 Spheres LED 26.5W Blanc chaud - 2 700 K DALI Noir 336lm

Logistique



Poids net (kg): 3.67 Poids emballé (kg): 10.15

Emballage: 1300mm x 1300mm x

150mm

Application du luminaire



Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.