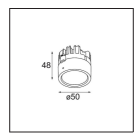


Date	
Client	
Projet	
уре	

M-LED Module 50 1x LED 1800-3000K WD Medium DE Aluminium Brushed Anodised







Matériaux 14061305 Type de Source LED Lumineuse

Lumineuse	
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 6W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Optique	Réflecteur
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
Intérieur/extérieur Ajustabilité	Not Applicable
Ajustabilité Distance avec l'Objet	Not Applicable
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale &	Not Applicable 0,1
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g)	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA)	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0 350 15,5
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf)	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0 350 15,5
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf)	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0 350 15,5 18,5 6,0
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0 350 15,5 18,5 6,0
Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe (lm)	Not Applicable 0,1 Aluminium, Anodisé Brossé 137,0 350 15,5 18,5 6,0 461



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

