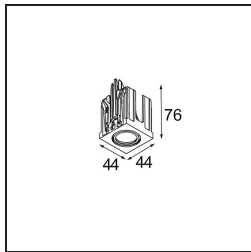




Date
Client
Projet
Type

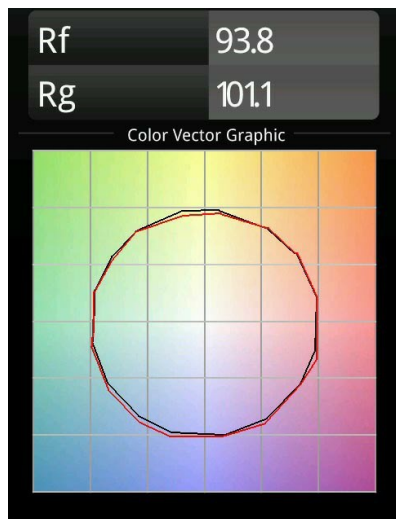
Qbini Adjustable 1x LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure



Caractéristiques

Caractéristiques

Matériaux	14160609
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARM DIM 4W
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 95
Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	42,8
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	650
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	H 350° V -30/+30°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	172,0
Courant du driver (mA)	250
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	4,0
Flux lumineux par lampe (lm)	300
Efficacité (lm/W)	75
UGR	26
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">• Qbini Frame et Qbini Box non inclus.• Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
