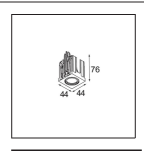


Date	
Client	
Projet	
- уре	

Qbini Adjustable 1x LED 2700K Medium DE Black Structure





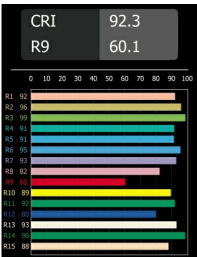


Caractéristiques	
Matériaux	14160132
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	CREE 1304
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	23,7
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	Noir, Structure
Poids brut (g)	175,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	7,5 7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5 9,8
Connected load (W)	3,0 4,4
Flux lumineux par lampe (lm)	269 358
Efficacité (lm/W)	90 83
UGR	17 18
Commentaire	 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

