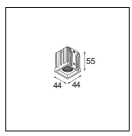


Date	
Client	
Projet	
Туре	

FFD_Qbini Square In 1x IP55 LED 2700K Medium DE Gold Matt







Caractéristiques

Matériaux	14121246		
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 0	00 heures	
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Groupement (SDCM)	2		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	24,4		
Tension d'Entrée	Driver à Coura	nt Constant Requis	
Classe Électrique	III		
Indice de protection IP	55		
Essai au fil incandescent (°C)	960		
Intérieur/extérieur	Intérieur		
Application	Plafond, Mur		
Ajustabilité	Not Applicable		
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1		
Couleur Principale & Finition Principale	Or, Mat		
Poids brut (g)	221,0		
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)	294 391		
Efficacité (lm/W)	98 91		
UGR	15 16		

Commentaire

- Qbini Frame et Qbini Box non inclus.
- Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.
- Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.





Modular Lighting Instruments se réserve le droit de modifier les matériaux, les dimensions et les caractéristiques sans préavis. En matière d'éclairage, la technologie évolue rapidement Dernière fiche technique et documentation disponibles sur www.supermodular.com - 2025-10-17, 07:35:24 AM - @Modular Lighting Instruments



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

