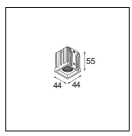


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Qbini Square In 1x IP55 LED 1800-3000K WD Medium DE Black Structure

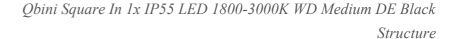






Caractéristiques

Matériaux	14124232
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 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 (°)	36,5
Tension d'Entrée	Driver à Courant 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	Noir, Structure
Poids brut (g)	221,0
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)	273
Efficacité (Im/W)	68
UGR	15
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 - 2025-11-19, 02:57:23 PM - ©Modular Lighting Instruments



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

