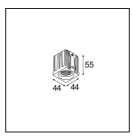


Date	
Client	
Projet	
уре	

## *Qbini Round In 1x IP55 LED 2700K Flood DE Black Structure*





Matériaux



14101132

	4
Caractéristiques	

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 (°)	40,8
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)	206,0
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)	289 386
Efficacité (Im/W)	96 90
UGR	15 16
0 1:	Object France at Object Base and Include

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 - 2025-11-09, 02:07:16 AM - ©Modular Lighting Instruments



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

