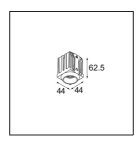


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Qbini Round Tapered 1x IP55 LED 2700K Flood DE White Structure





Caractéristiques



Matériaux	14141109
Type de Source	LED
Lumineuse	
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	1
Lumineuses	
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	40,4
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	55
Essai au fil	960
incandescent (°C)	
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure
Poids brut (g)	220,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	7,5 7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5 9,8

Commentaire

Efficacité (Im/W)

(lm)

UGR

Connected load (W)

Flux lumineux par lampe 268

89

• Qbini Frame et Qbini Box non inclus.

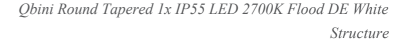
4,4

358

83

23

- 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 - 2025-11-20, 03:48:49 AM - ©Modular Lighting Instruments



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

