

Date
Client
Projet
Type

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



Caractéristiques

Matériaux	14101109
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 (°)	40,6
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	Blanc, 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)	302 402
Efficacité (lm/W)	101 94
UGR	16 17

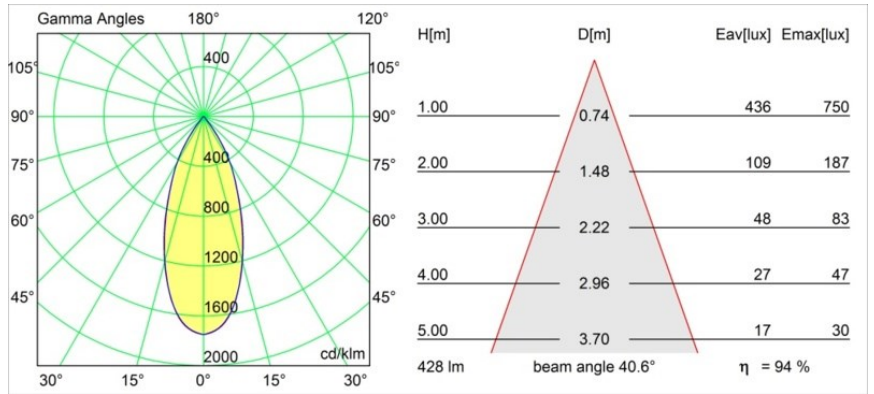
Commentaire

- 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.
-

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes