

Date
Client
Projet
Type

FFD_Qbini Asy 1x IP55 LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure



Caractéristiques

Matériaux	11470709
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
Code de flux CIE	63 93 99 100 86
Groupe ment (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	39,9
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)	239,0
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)	337
Efficacité (lm/W)	84
UGR	26
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame et Qbini Box non inclus. • Ceci n'est pas un produit complet. Système Qbini Frame ou Qbini Box requis.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

