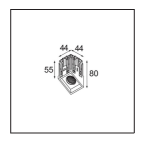


Date	
Client	
Projet	
Гуре	

DST_Qbini Ay 1xIP30FDeBlSt







Caractéristiques	
Matériaux	11470432
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	CREE 1304
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	69 97 100 100 97
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	39,3
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	
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)	239,0
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)	319 431
Efficacité (Im/W)	106 100

Qbini Frame ou Qbini Box requis.

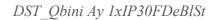
25

Qbini Frame et Qbini Box non inclus. Ceci n'est pas un produit complet. Système

24

Commentaire

UGR







TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

