

Date
Client
Projet
Type

Qbini Adjustable 1x LED 2700K Flood DE Black Structure



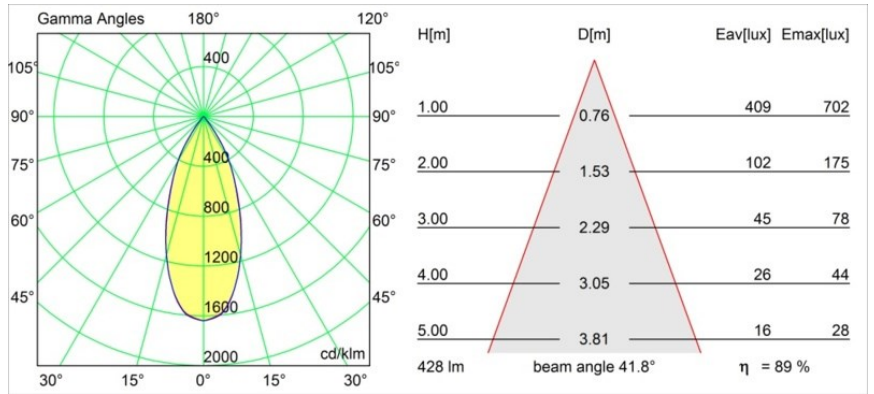
Caractéristiques

Matériaux	14160232
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 (°)	41,8
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	650
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond, Mur
Ajustabilité	H 350° V -30°/+30°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	175,0
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)	287 382
Efficacité (lm/W)	96 89
UGR	18 19
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



Diagrammes