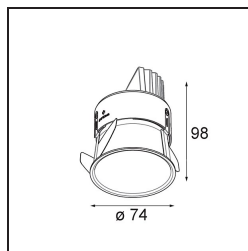


Thimble Recessed Adjustable 74 1x LED 3000K Spot DE Black Brushed Anodised



Caractéristiques

Matériaux	11621381
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	CITIZEN CLU7A3
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	100 100 100 100 40
Groupe ment (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Lentille
Faisceau mesuré (°)	16,0
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis
Classe Électrique	III
Indice de protection IP	20
Essai au fil incandescent (°C)	960
Intérieur/extérieur	Intérieur
Application	Plafond
Montage	Encastré
Taille de découpe (mm)	70
Profondeur de montage (mm)	110,0
Ajustabilité	H 360° V 30°
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Anodisé Brossé
Poids brut (g)	240,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	11,2 11,2
Max. forward voltage (Vf)	13,2 13,2
Connected load (W)	4,1 6,1
Flux lumineux par lampe (lm)	210 283
Efficacité (lm/W)	51 46

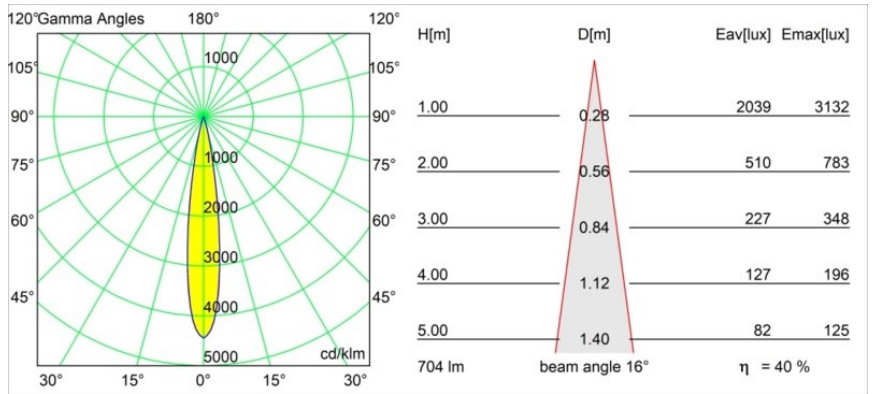
Design minimaliste, courbes subtiles, couleurs évocatrices, lentilles et LED haute qualité. Avec sa source lumineuse encastrée en profondeur et non éblouissante, la conception épurée et homogène de Thimble fait de lui le choix discret mais cependant sophistiqué pour les espaces résidentiels et hôteliers haut de gamme. Cette applique à l'architecture élégante et polyvalente, éclairant vers le bas, diffuse une lumière avec une forme, une définition et une qualité pures sans attirer toute l'attention à elle.

UGR	0	0
-----	---	---

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes

Accessoires d'Eclairage d'installation



11624030 Installation Housing 140x250x100x210



12292630 Gypsum Fibreboard 150x150



11624430 Concrete Ring 70 Standard Installation Housing



11624330 Ring Recessed 70 1x



12292430 Plaster Kit Trimless 150x150 - 70 1x



11624230 Concrete Kit 70 150x150 1x

|| Choisir un accessoire requis