

Smart Lotis Recessed 48 1x IP55 LED 4000K Medium DE Black Structure



Caractéristiques

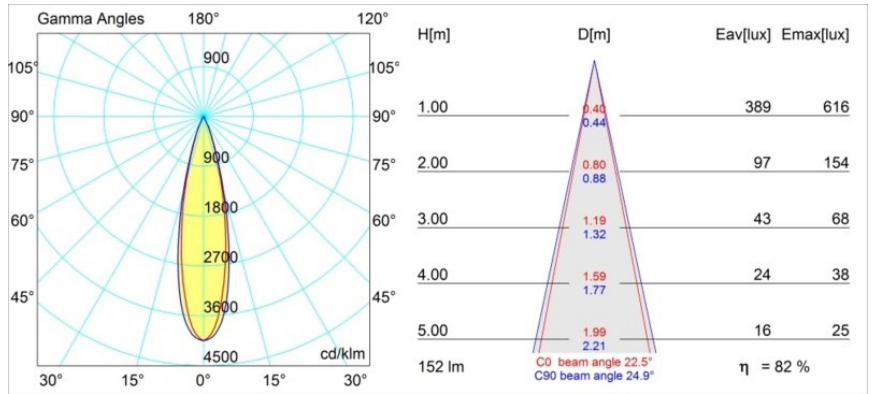
Les 3 designs originaux, Smart Kup, Lotis et Cake, parviennent toujours à ravir les cœurs des designers d'intérieur. Et cela vaut pour la famille Smart entière. L'accessibilité et l'extrême polyvalence de Smart conviendront à n'en pas douter à toute création. Mélangez et associez l'éclairage d'ambiance, vers le haut et vers le bas, fixe ou réglable, une mosaïque de formes, de tailles, de couleurs et d'options de montage, et créez une installation fantaisiste.

Matériaux	12861232
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	NICHIA
Technologie LED	LED de haute puissance
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Groupement (SDCM)	3
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Collimateur
Faisceau mesuré (°)	22,5
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
Montage	Encastré
Taille de découpe (mm)	ø44
Profondeur de montage (mm)	60,0
Ajustabilité	Not Applicable
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure
Poids brut (g)	126,0
Courant du driver (mA)	350 500
Min. forward voltage (Vf)	2,5 2,5
Max. forward voltage (Vf)	3,0 3,0
Connected load (W)	1,0 1,5
Flux lumineux par lampe (lm)	89 126
Efficacité (lm/W)	89 84
UGR	7 9

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Accessoires d'Eclairage décoratives



- 13350009** Mask Smart 48 1x White Structure
- 13350032** Mask Smart 48 1x Black Structure
- 13350046** Mask Smart 48 1x Gold Matt



- 13350109** Mask Smart 48 2x White Structure
- 13350132** Mask Smart 48 2x Black Structure
- 13350146** Mask Smart 48 2x Gold Matt

Accessoires d'Eclairage d'installation



- 12293730** Plaster Kit 44 1x



- 10889530** Installation Housing 123x100x80

Choisir un accessoire requis