

Inset Trend 75 Swing IP44 Indoor

Inset IP44 Indoor Acier brossé sans lampe

3084061



Caractéristiques

- 75mm cut out. 2 x 25° Tilt. Round bezel.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Inset IP44 Indoor Acier brossé sans lampe
Technologie	LED/Halogène
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number SE	7463942
Garantie	3 ans
LOR (%)	Dependent on lamp
Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Protection électrique	Classe 2
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971840619

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Inset IP44 Indoor Acier brossé sans lampe
Technologie	LED/Halogène
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number SE	7463942
Garantie	3 ans

Inset Trend 75 Swing IP44 Indoor

Inset IP44 Indoor Acier brossé sans lampe
3084061

Données optiques

LOR (%)	Dependent on lamp
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	95
Largeur (mm)	95
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.174
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971840619
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.07
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	18711971840616
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.1

SCHÉMAS TECHNIQUES

