

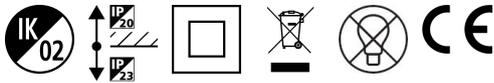
Inset Trend 75 Swing IP23

INSET TREND 75 SW ES50 BN EX-LMP
3083510



Product features

- Kit colerette + douille GU10 (lampe non incluse) . .



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	INSET TREND 75 SW ES50 BN EX-LMP
Technologie	LED/Halogène
Culot	GU10
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel SE	7464290
Garantie	3 ans
LOR (%)	Dependent on lamp
Couleur de lumière	Niet van toepassing
Classe de protection électrique	Classe 2
Finition corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971835103
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	INSET TREND 75 SW ES50 BN EX-LMP
Technologie	LED/Halogène
Culot	GU10
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel SE	7464290
Garantie	3 ans

Inset Trend 75 Swing IP23 INSET TREND 75 SW ES50 BN EX-LMP 3083510

Données optiques

LOR (%)	Dependent on lamp
Couleur de lumière	Niet van toepassing
Chromaticité réglable	Non

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	220-240V
Classe de protection électrique	Classe 2
Transformateur obligatoire	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Finition corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	83
Largeur (mm)	83
Hauteur (mm)	85
Ouverture de plafond (Lxl en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.135
Hauteur d'installation libre (mm)	100

Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	8711971835103
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (outer)	18711971835100
Unités par emballage extérieur	30
Packaging outer length / height (cm)	23.9
Packaging outer width (cm)	28.9
Profondeur boîte extérieure (cm)	53.1

SCHÉMAS TECHNIQUES

