

## Instar Trend 75 Swing

INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH  
3079060



### Caractéristiques

- Spot encastré IP44 orientable pour lampes halogènes. Corps compact en aluminium. Diamètre 75mm. Lampe affleurante. Inclinaison 2x25°. Disponible en différentes finitions. Appareillage à commander séparément.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3079060
Nom du produit	INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH
Technologie	Accessoire
Culot	GX5.3
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Indoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274923
E-number SE	7461923
E-number Norway	3223415
LOR (%)	Dependent on lamp
Protection électrique	Class III
Montage de l'appareillage	Distant
Couleur du corps	White
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971790600

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3079060
Nom du produit	INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH
Technologie	Accessoire
Culot	GX5.3
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Indoor
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274923
E-number SE	7461923

## Instar Trend 75 Swing

INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH  
3079060

E-number Norway 3223415

### Données optiques

LOR (%)	Dependent on lamp
Ajustement de la température de couleur	Non
Type de distribution	Adjustable, Direct

### Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	12V
Protection électrique	Class III
Montage de l'appareillage	Distant
Transformateur requis	Oui
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

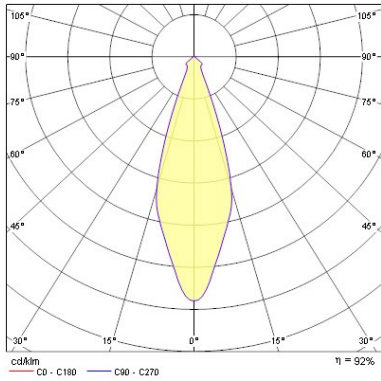
Angle vertical (°)	25
Couleur du corps	White
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	95
Poids (kg)	0.164
Profondeur d'encastrement	90

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971790600
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	18711971790607
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.2

## PHOTOMÉTRIE

## Instar Trend 75 Swing INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH 3079060



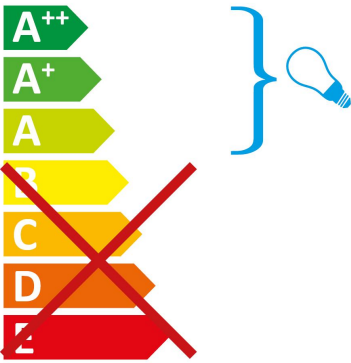
Distance [m]	Cone diameter [m]	E07 E(C0)	4.1°	Illuminance [lx]
0.5	0.07	E07 E(C0)	4.1°	1955 8303
1.0	0.14	E07 E(C0)	4.1°	484 2056
1.5	0.22	E07 E(C0)	4.1°	195 903
2.0	0.29	E07 E(C0)	4.1°	104 519
2.5	0.36	E07 E(C0)	4.1°	66 332
3.0	0.43	E07 E(C0)	4.1°	45 231

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 8.2°)

**Lumiance** 3079060



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

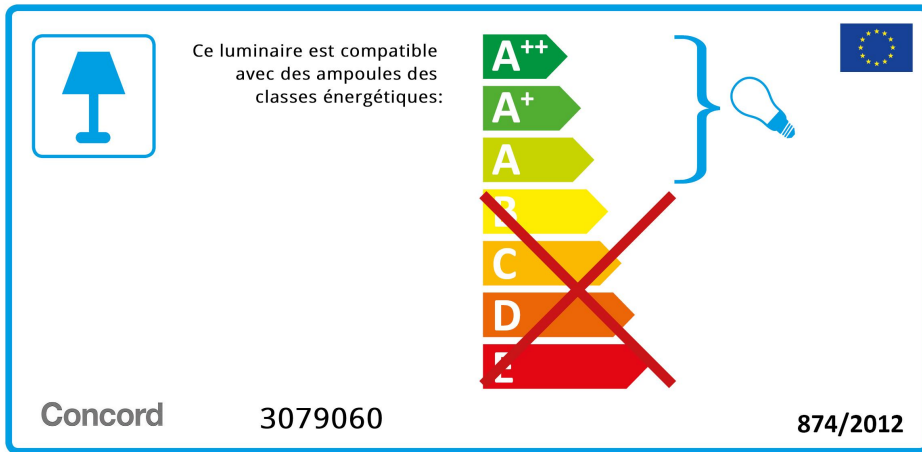


874/2012



## Instar Trend 75 Swing

INSTAR TREND SW IP44 INDOOR WH  
3079060



The image shows a blue-bordered energy efficiency label. On the left, there is a square icon of a table lamp. To its right, the text reads: "Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:". Below this text is a vertical stack of seven energy efficiency classes: A++, A+, A, B, C, D, and E. The classes A, B, C, D, and E are crossed out with a large red 'X'. A blue bracket on the right side of the label groups the A++, A+, and A classes, with a small lightbulb icon next to it. In the top right corner of the label is the European Union flag. At the bottom left, the brand name "Concord" and the model number "3079060" are printed. At the bottom right, the standard number "874/2012" is printed.

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A++  
A+  
A  
~~B~~  
~~C~~  
~~D~~  
~~E~~

Concord 3079060 874/2012