

Instar Trend 75 Swing

Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla

3078500



Caractéristiques

- INSTAR TREND 75 SW COOL50 WH



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4277783
E-number SE	7472720
E-number Norway	3217728
Garantie	2 ans
Protection électrique	Classe 3
Montage de l'appareillage	Distant
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	8711971785002

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4277783
E-number SE	7472720
E-number Norway	3217728
Garantie	2 ans

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
Type de distribution	Ajustable

Instar Trend 75 Swing

Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla
3078500

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	12V
Protection électrique	Classe 3
Montage de l'appareillage	Distant
Transformateur requis	Oui

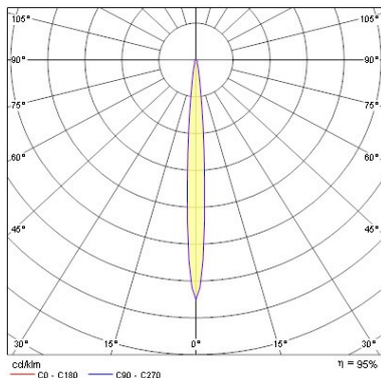
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	83
Poids (kg)	0.116
Profondeur d'encastrement	85

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971785002
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	18711971785009
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.1

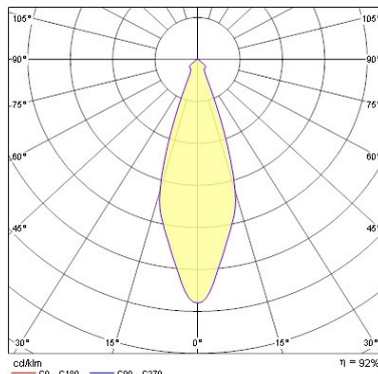
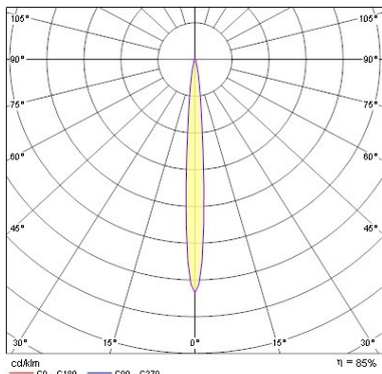
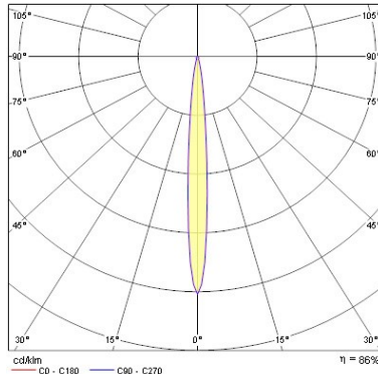
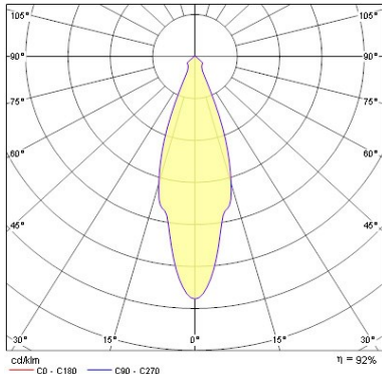
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(15°)	E(30°)
0.5	0.30	2966	1305	
1.0	0.60	739	326	
1.5	0.91	328	145	
2.0	1.21	185	82	
2.5	1.51	118	52	
3.0	1.81	82	38	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 33.6°)

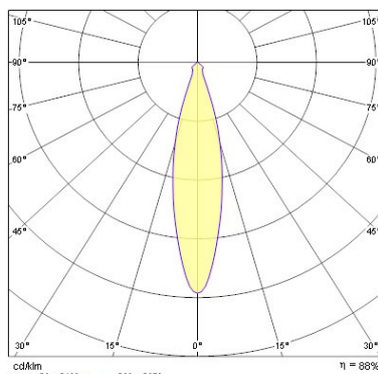
Instar Trend 75 Swing Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla 3078500



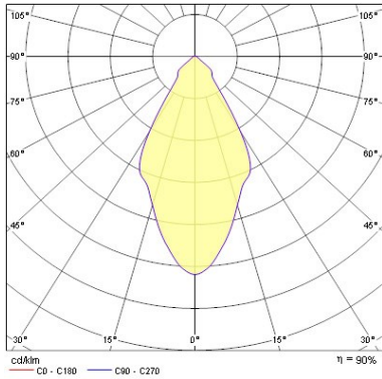
0.5	0.30	E(0°) E(C0)	2566 1306
1.0	0.60	E(0°) E(C0)	739 325
1.5	0.91	E(0°) E(C0)	328 145
2.0	1.21	E(0°) E(C0)	185 82
2.5	1.51	E(0°) E(C0)	118 52
3.0	1.81	E(0°) E(C0)	82 36
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	
C0 - C180 (Half beam angle: 33.8°)			

0.5	0.08	E(0°) E(C0)	31546 15924
1.0	0.16	E(0°) E(C0)	7886 3951
1.5	0.24	E(0°) E(C0)	3305 1765
2.0	0.31	E(0°) E(C0)	1972 980
2.5	0.39	E(0°) E(C0)	1262 635
3.0	0.47	E(0°) E(C0)	876 441
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	
C0 - C180 (Half beam angle: 9.0°)			

0.5	0.55	E(0°) E(C0)	3946 1329
1.0	1.10	E(0°) E(C0)	981 332
1.5	1.65	E(0°) E(C0)	438 148
2.0	2.20	E(0°) E(C0)	241 83
2.5	2.75	E(0°) E(C0)	158 53
3.0	3.30	E(0°) E(C0)	110 37
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	
C0 - C180 (Half beam angle: 57.8°)			

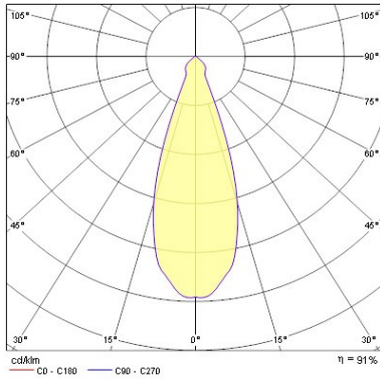


Instar Trend 75 Swing Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla 3078500



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀₇ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.07	1655	830
1.0	0.14	414	205
1.5	0.22	185	93
2.0	0.29	104	51
2.5	0.36	66	33
3.0	0.43	45	23

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀₇ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.32	510	223
1.0	0.65	127	56
1.5	0.97	56	24
2.0	1.30	31	13
2.5	1.62	20	9
3.0	1.95	14	6

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 36.0°) Illuminance [lx]

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀₇ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.07	4026	2436
1.0	0.15	1004	614
1.5	0.22	436	272
2.0	0.29	251	153
2.5	0.37	150	91
3.0	0.44	100	62

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 8.4°) Illuminance [lx]

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀₇ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.21	1193	581
1.0	0.43	298	143
1.5	0.64	130	63
2.0	0.86	76	38
2.5	1.07	47	25
3.0	1.29	32	18

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 24.2°) Illuminance [lx]

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀₇ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.30	812	382
1.0	0.61	203	98
1.5	0.91	97	43
2.0	1.22	51	24
2.5	1.52	32	16
3.0	1.82	24	11

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 33.8°) Illuminance [lx]

Instar Trend 75 Swing *Instar Trend 75 Swing Dichro 50W Bla* 3078500

SCHÉMAS TECHNIQUES

