

Instar Trend 75 Swing IP44

INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA
3079061



Produkteigenschaften

- INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA
Technologie	Zubehör
Sockel	GX5.3
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274924
E-Nummer SE	7461924
E-Nummer NO	3223416
Garantie	3 Jahre
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	Dependent on lamp
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Betriebsgerätemontage	Remote
Gehäusefarbe	Aluminium
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	8711971790617

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA
Technologie	Zubehör
Sockel	GX5.3
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher

Instar Trend 75 Swing IP44 INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA 3079061

ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274924
E-Nummer SE	7461924
E-Nummer NO	3223416
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	Dependent on lamp
Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Einstellbar, Direkt

Elektrische Daten

Netzspannung (V)	12V
Elektrische Schutzklasse	Klasse III
Betriebsgerätemontage	Remote
Transformator benötigt	Ja
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Physikalische Daten

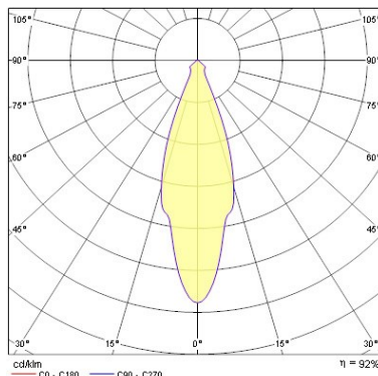
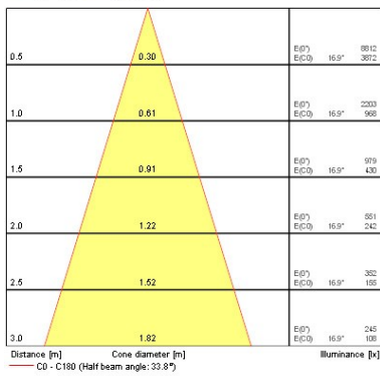
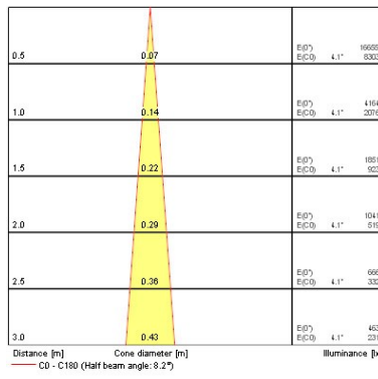
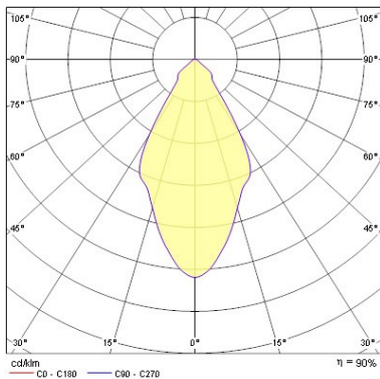
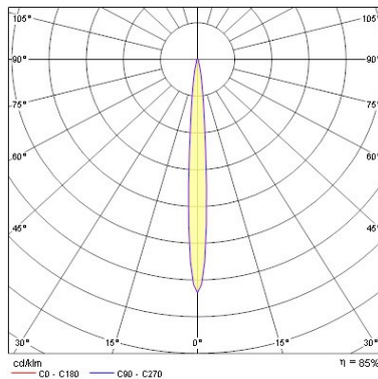
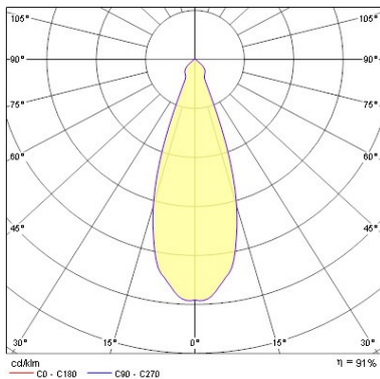
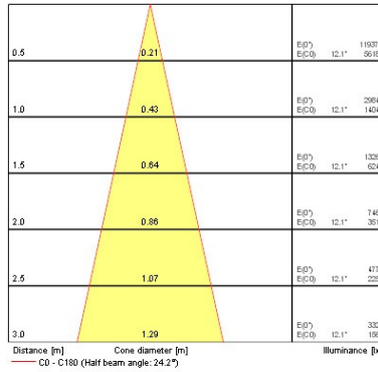
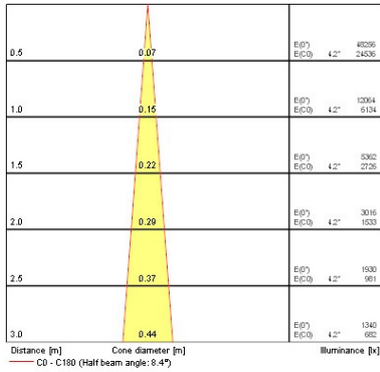
Gehäusefarbe	Aluminium
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK02
Deckenausschnitt (mm)	75
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	95
Gewicht (kg)	0.155
Einbautiefe (mm)	90

Verpackung

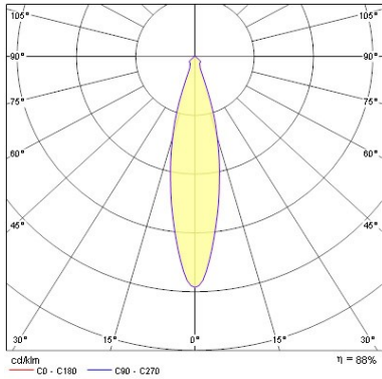
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971790617
Einzelverpackung Länge (cm)	13.2
Einzelverpackung Breite (cm)	10.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (innen)	18711971790614
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	30
Außenverpackung Länge (cm)	28.4
Außenverpackung Breite (cm)	28.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	53.2

PHOTOMETRIE

Instar Trend 75 Swing IP44 INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA 3079061

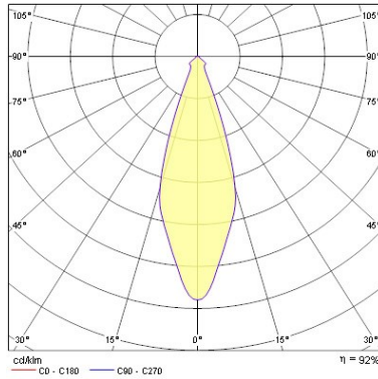


Instar Trend 75 Swing IP44 INSTAR TREND SW IP44 INDOOR BA 3079061



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(4.5°) E(C270)
0.5	0.08	31546 19884	4.5°
1.0	0.16	7886 3071	4.5°
1.5	0.24	3333 1765	4.5°
2.0	0.31	1972 960	4.5°
2.5	0.39	1232 635	4.5°
3.0	0.47	875 441	4.5°

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 9.0°) Illuminance [lx]



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(28.8°) E(C270)
0.5	0.55	3946 1329	28.8°
1.0	1.10	987 332	28.8°
1.5	1.65	438 145	28.8°
2.0	2.20	247 83	28.8°
2.5	2.75	158 53	28.8°
3.0	3.30	110 37	28.8°

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 28.8°) Illuminance [lx]

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(16.8°) E(C270)
0.5	0.30	2596 1306	16.8°
1.0	0.60	739 325	16.8°
1.5	0.91	328 145	16.8°
2.0	1.21	185 82	16.8°
2.5	1.51	118 52	16.8°
3.0	1.81	82 38	16.8°

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

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(18.0°) E(C270)
0.5	0.32	5104 2223	18.0°
1.0	0.65	1276 559	18.0°
1.5	0.97	567 247	18.0°
2.0	1.30	319 139	18.0°
2.5	1.62	214 99	18.0°
3.0	1.95	142 62	18.0°

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

