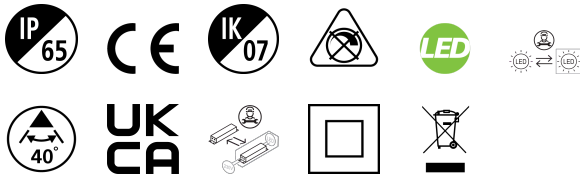


Inverto Surface WW Eb Silver

Artikelnummer 3081135

SYLVANIA

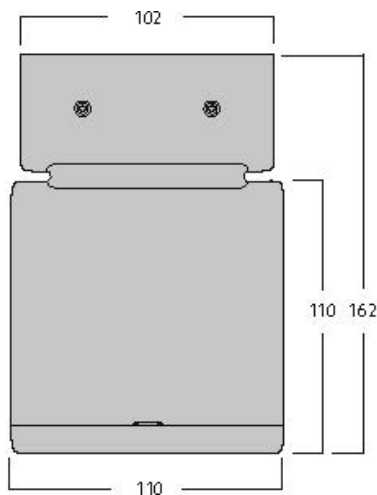
PROTM



Surface Ceiling mounted luminaire, wire to base with pluggable connection for easy installation, suitable for looping, silver coloured aluminium housing, 1,566lm, 16W, 98lm/W, 3000K, 350mA, CRI:80, 40° beam Angle, non-dimmable, IP65, IK07, lifespan: 60,000hrs (L80:B20), 110 x 110 x 162 mm.

Technische Werte

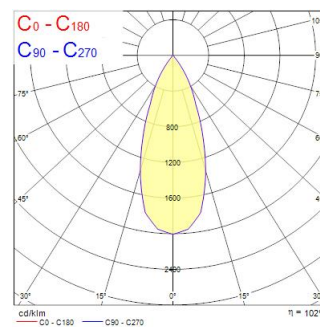
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10° [lx]	E30° [lx]	E50° [lx]	E70° [lx]	E90° [lx]	Uplumiance [lx]
0.5	0.36	1285	823	514	341	253	1285
1.0	0.72	314	193	126	82	61	314
1.5	1.08	136	85	55	36	27	136
2.0	1.44	76	48	31	20	15	76
2.5	1.80	50	31	20	13	10	50
3.0	2.16	34	21	14	9	7	34

Distance [m] Cone diameter [m]
 C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)
 Illuminance [lx]



Inverto Surface WW Eb Silver

Artikelnummer 3081135

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	Inverto Surface WW Eb Silver
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting
Umgebung	Internal/External
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality
Umgebungstemperaturbereich	-25°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579341
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1566
Systemeffizienz (lm/W)	98
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	16
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	Electronic ballast
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	10
Dauer Einschaltstrom (µs)	152
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	75
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	91
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	106
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	126
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	55
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	64
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	76

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L90B10	56100

Inverto Surface WW Eb Silver

Artikelnummer 3081135

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9022 - Pearl light grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glass
Länge (mm)	110
Breite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	162
Gewicht (kg)	1.479

Packaging

EAN Code	8711971811350
Einzelverpackung Länge (cm)	18.5
Einzelverpackung Breite (cm)	24.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN 14 (außen)	08711971811350
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	18.5
Außenverpackung Breite (cm)	24.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -25-25