

INTERRATA ADJUSTABLE L IP67 CLEAR 2000LM 830 MB

Item No: 0049044

SYLVANIA

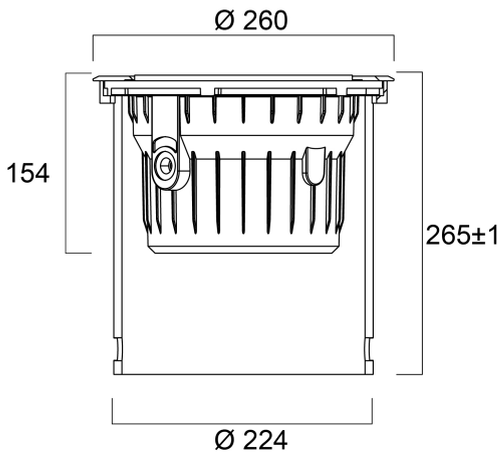
PRO



Runde Bodeneinbauleuchte mit +/-30° verstellbarem Lichtmodul, überfahrbar für Druckbelastungen bis 2000kg (20kN), mit 2m 3x1 mm² Flugkabel und Einbaurohr, Aluminiumgehäuse mit Zierring aus Edelstahl (SS316) und Klarglasdiffusor, IP67, IK10, Klasse I, nicht dimmbar, 2.000 lm, 29 W, 69 lm/W, CRI80, 25° Ausstrahlungswinkel, 50.000 Stunden L70 B50 Lichtstromerhalt, 260 mm Durchmesser, 265 mm Einbaurohrhöhe, 3,5kg Gewicht.

Technical Assets

Dimensions (mm)

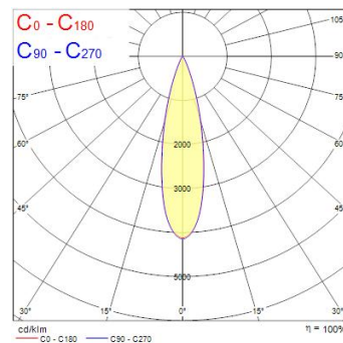


Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E _(0°) [lx]	E _(C90) [lx]	E _(C0) [lx]
0.5	0.22 0.23	33028	18566	15334
1.0	0.44 0.46	8262	4699	3833
1.5	0.67 0.69	3888	1728	1704
2.0	0.89 0.92	2093	972	966
2.5	1.12 1.15	1320	622	613
3.0	1.34 1.37	917	432	428

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 25.5°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 25.2°)



INTERRATA ADJUSTABLE L IP67 CLEAR 2000LM 830 MB

Item No: 0049044

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	INTERRATA ADJUSTABLE L IP67 CLEAR 2000LM 830 MB
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Bodeneinbau
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000758
E-Nummer FI	4579507
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	2000
Leuchtenlichtstrom (I_m)	2000
Systemeffizienz (I_m/W)	69
Farbtemperatur (K)	3000
Farbcode	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	25
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	29
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	910
Einschaltstrom (A)	15
Dauer Einschaltstrom (μs)	200
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	G
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	30

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 | 50000

INTERRATA ADJUSTABLE L IP67 CLEAR 2000LM 830 MB

Item No: 0049044

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Edelstahl
IP Schutzart	IP67
IK Schutzart	IK10
Diffusormaterial	Glas
Nominale Produkthöhe (mm)	265
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	260
Gewicht (kg)	3.5

Verpackung

EAN-Nummer	5410288490441
Einzelverpackung Länge (cm)	27.0
Einzelverpackung Breite (cm)	27.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	27.0
DUN 14 (außen)	15410288490448
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	2
Außenverpackung Länge (cm)	56.0
Außenverpackung Breite (cm)	28.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.5

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40