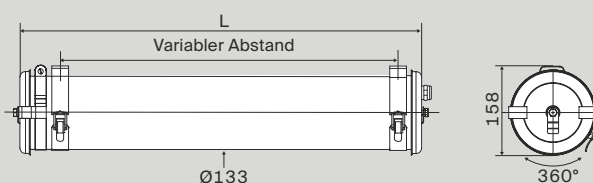


Einstein 133 PY T8

Technologie	T8
Max. Temp.	30 °C
Leistung	2 × 18 W
Gehäuse	Borosilikatglas

AF0624



Überzeugende Argumente

Dichte Leuchte
Resistent gegen aggressive chemische Umgebungen
Vibrationsbeständigkeit
Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
Langlebige wartungsfähige Leuchte



Optionen

Zusatzausstattung	
Bandschellen und Endkappen aus Edelstahl V4A	MR
Halterungen	
Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BRV
Stoßgeschützte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BAC
Kabeleinführung (schwarzes Polyamid)	
1 Kabelverschraubung - Kabel Ø: 7 bis 14 mm	116
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 5 bis 12 mm	213
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 7 bis 14 mm	216
Kabeleinführung (vernickeltes Messing)	
1 Kabelverschraubung - Kabel Ø: 5 bis 14 mm	113LN
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 5 bis 14 mm	213LN
Steckverbindung (IP68/IP69K)	
3-polige Steckverbindung mit Verriegelung durch geschraubten Ring	PS3
Anschlusskabel mit Stecker IP68 (Länge 0,80 m)	
Kabel mit 3-poliger WIELAND-Steckverbindung	CW3
Zubehör	
Schutzdach	
Mastschellen	

Produkte

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Optik	L (mm)
Ausführungen ohne Reflektor				
2 × 18 W	EIN133 218E G13 PY 113 BRS	3602 0011		677
Ausführungen mit breitstrahlendem Reflektor				
2 × 18 W	EIN133 218E G13 PY 113 RE BRS	1602 5051		677

Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	2 T8 Lampen, nicht inbegriffen
Optik	<ul style="list-style-type: none"> Geräteträger aus weißem, pulverlackiertem Stahlblech dient als Reflektor für die diffuse Allgemeinbeleuchtung Breitstrahlender Reflektor (breiter Lichtkegel) aus hochglänzendem Aluminiumblech
Elektronik	EVG mit Glühkathode (EEI A2)
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-20 °C bis +30 °C
Anschluss	Kabelverschraubung aus schwarzem Polyamid für Kabel Ø 5-12 mm (3 × 2,5 mm ²)
Halterung	2 verstärkte Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss
Bauart	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus einem Stück mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Materialien	
Gehäuse	Borosilikatglas
Bandschellen, Endkappen ...	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM
Normen	
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK07
Feuerfestigkeit	Nicht entflammbar
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht den strengen Einsatzkriterien der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)