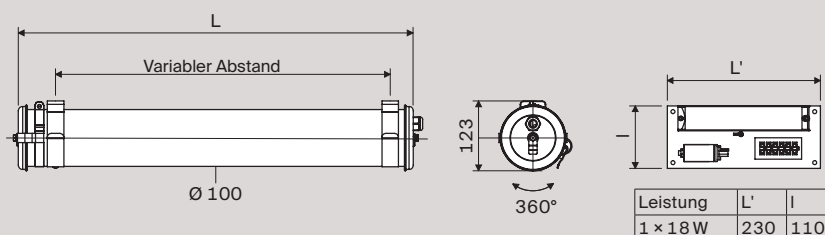


Pauli 100 HT 100

Max. Temp.	100 °C
Technologie	T8
Leistung	1 × 18 W
Gehäuse	Borosilikatglas

AG0213



Überzeugende Argumente

Für sehr hohe Temperaturen geeignet
Dichte Leuchte
Für die Verwendung in Industriebetrieben geeignet
Resistent gegen aggressive chemische Umgebungen
Langlebige wartungsfähige Leuchte



Optionen

Zusatzausstattung	
Bandschellen und Endkappen aus Edelstahl V4 A	MR
Halterungen	
Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BRV
Stoßgeschützte Bandschellen mit Innensechskantschraube	BAC
Kabeleinführung (schwarzes Polyamid)	
1 Kabelverschraubung-Kabel Ø: 7 bis 14 mm	116
Kabeleinführung (vernickeltes Messing)	
1 Kabelverschraubung-Kabel Ø: 5 bis 14 mm	113 LN
Anschlusskabel mit Stecker (Länge 0,80 m)	
Kabel für hohe Temperaturen mit 3-poliger WIELAND-Steckverbindung	CHT3
Zubehör	
Schutzdach	
Mastschellen	
Abzweigdose IP68 4 Ausgänge	

Produkte

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Optik	L (mm)
Ausführungen ohne Reflektor				
1 × 18 W	PAU100 HT100 118CS G13 PY 113 BRS	3513 0011		697
Ausführungen mit breitstrahlendem Reflektor				
1 × 18 W	PAU100 HT100 118CS G13 PY 113 RE BRS	3513 5009		697
Ausführungen mit tiefstrahlendem Reflektor				
1 × 18 W	PAU100 HT100 118CS G13 PY 113 RI BRS	3513 5010		697

Maximale Entfernung zwischen Leuchte und Geräteträger: 50 m

Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	1 T8 Lampe, 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 Tiefstrahlender Reflektor (schmaler Lichtkegel) aus hochglänzendem Aluminiumblech
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> VVG (EEI B1) Separater Geräteträger im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	230 V 50 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Kabelverschraubung aus schwarzem Polyamid für Kabel Ø 5–12 mm (3 × 2,5 mm²) Separater Geräteträger (6 × 2,5 mm²)
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 V2 A
Dichtungen	Silikon
Normen	
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69 K
Stoßfestigkeit	IK07
Feuerfestigkeit	Nicht entflammbar
Vibrationsbeständigkeit	Entspricht der Norm EN 60598-1 (getestet nach CEI 60068-2-6)