

PAULI 133 HT 200

Technologie	Glühlampen*
Temp. Max.	200°C
Leistung	1 x 60 W und 2 x 60 W
Diffusor	Feuerfestes Glas



Schlüsselargumente

Geeignet für sehr hohe Temperaturen
Hermetische Leuchte
Für den Einsatz in industrieller Umgebung
Extrem beständig gegen Chemikalien
Langlebig und wartungsfreundlich



Optionen

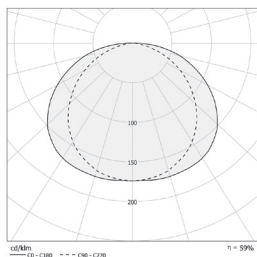
Ausführungen	
Abschlusskappen und Schellen aus Edelstahl 316 L	MR
Befestigungen	
Verstärkte Befestigungsschellen mit INBUS-Schrauben	BRV
Kabeleinführungen aus vernickeltem Messing	

Zubehör

Befestigung für peitschenförmigen Ausleger

Fotometrie

Version mit 1 Leuchtmittel	
2 Kabelverschraubungen - Ø Kabel: 5 bis 8 mm	213LN



Hauptreferenzen

Leistung	Bezeichnung	Code	Optik	L (mm)
Version mit 1 Leuchtmittel				
1 x 60 W	PAU133 HT200 1x60W E27 PY 113LN BRS	3617 0011		464
Version mit 2 Leuchtmitteln				
2 x 60 W	PAU133 HT200 2x60W E27 PY 113LN BRS	3617 0021		677

*Eine spezielle Hochtemperaturlampe muss separat bestellt werden. CODE: L-60-INC-HT

Spezifikationen

Technische Daten	
Quelle	1 oder 2 spezielle Ofen-Glühlampe(n) E27 (nicht mitgeliefert)
Optik	Edelstahlplatine Alu-Reflektor, hochglanzpoliert
Eingangsspannung	230 V 50 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	-20 °C bis +200°C
Anschluss	Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 bis 8 mm (3 x 2,5 mm ²)
Befestigung	2 verstärkte Schellen aus rostfreiem Edelstahl mit Schnellverschluss
Konstruktionsprinzip	Monoblockgehäuse mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit Langfristig dicht durch axiale Fixierung
Material	
Diffusor	Feuerfestes Glas
Abschlusskappen, Schellen	Edelstahl 304 L
Dichtungen	Silikon
Normen	
IP-Schutzart	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK07
Feuerbeständigkeit	entflammbar
Vibrationsbeständigkeit	Erfüllt die strengen Anforderungen der EN 60598-1 (Prüfungen nach IEC 60068-2-6)