

# PAULI 133 HT 200

Technologie	Incandescence*
Temp. Max.	200°C
Puissance	1 × 60 W et 2 × 60 W
Vasque	Verre borosilicaté



## Arguments clés

Adapté aux très hautes températures
Luminaire hermétique
Adapté à l'utilisation en ambiance industrielle
Résistance chimique à toute épreuve
Luminaire durable et maintenable



## Options

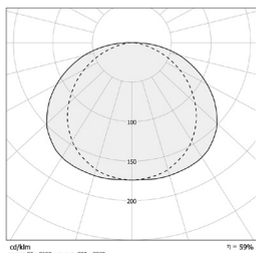
<b>Finitions</b>	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
<b>Fixations</b>	
Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
<b>Entrées de câble laiton nickelé</b>	
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 8 mm	213LN

## Accessoires

Fixations pour crosse

## Photométrie

Version 1 lampe



## Références principales

Puissance	Désignation	Code	Optique	L (mm)
<b>Version 1 lampe</b>				
1 × 60 W	PAU133 HT200 1x60W E27 PY 113LN BRS	3617 0011		464
<b>Version 2 lampes</b>				
2 × 60 W	PAU133 HT200 2x60W E27 PY 113LN BRS	3617 0021		677

\* Lampe spéciale hautes températures à commander séparément. CODE : L-60-INC-HT

## Spécifications

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Source	1 ou 2 lampe(s) incandescente(s) spéciale four E27 (non fournie)
Optique	Platine en inox Réflecteur en aluminium grand brillant
Alimentation	230 V 50 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +200°C
Raccordement	Presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 8 mm (3 × 2,5 mm <sup>2</sup> )
Fixation	2 colliers renforcés en inox à grenouillère
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
<b>Matériaux</b>	
Vasque	Verre borosilicaté
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joints	Silicone
<b>Normes</b>	
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69K
Résistance aux chocs	IK07
Résistance au feu	Ininflammable
Résistance aux vibrations	Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)