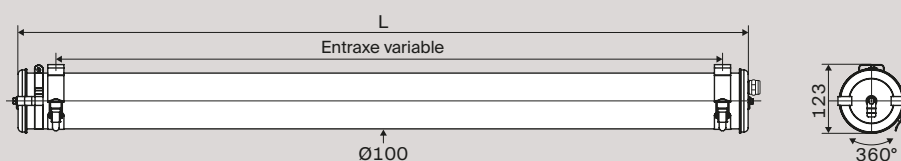


Pauli 100 HT 80

Temp. max.	80 °C
Technologie	T8
Puissance	1 × 36 W et 1 × 58 W
Vasque	Verre borosilicaté

AF0912



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

Finitions	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
Fixations	
Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
Colliers antichocs à vis CHC	BAC
Entrées de câble polyamide noir	
1 presse-étoupe - Ø câble: 7 à 14 mm	116
2 presse-étoupes - Ø câble: 5 à 12 mm	213
2 presse-étoupes - Ø câble: 7 à 14 mm	216
Entrées de câble laiton nickelé	
1 presse-étoupe - Ø câble: 5 à 14 mm	113LN
2 presse-étoupes - Ø câble: 5 à 14 mm	213LN
Cordon débrochable (longueur 0,80 m)	
Sortie par cordon hautes températures équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CHT3
Accessoires	
Toits de protection	
Fixations pour crosse	
Boîtier de dérivation IP68 4 sorties	

Références principales

Puissance	Désignation	Code	Optique	L (mm)
Versions sans réflecteur				
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 BRS	3510 0021		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 BRS	3510 0031		1607
Versions avec réflecteur extensif				
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 RE BRS	3510 0161		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 RE BRS	3510 5015		1607
Versions avec réflecteur intensif				
1 × 36 W	PAU100 HT80 136C G13 PY 113 RI BRS	3510 5008		1307
1 × 58 W	PAU100 HT80 158C G13 PY 113 RI BRS	3510 5004		1607

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	1 lampe T8 (non fournie)
Optique	<ul style="list-style-type: none"> Platine laquée blanche formant réflecteur pour un éclairage général diffus Réflecteur extensif (faisceau large) en tôle d'aluminium grand brillant Réflecteur intensif (faisceau étroit) en tôle d'aluminium grand brillant
Appareillage	Appareillage ferromagnétique très faibles pertes compensé (EEI B1)
Alimentation	230 V 50 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +80 °C
Raccordement	Presse-étoupe en polyamide noir pour câble Ø 5 à 12 mm (3 × 2,5 mm ²)
Fixation	2 colliers renforcés en inox à grenouillère
Principes de construction	<ul style="list-style-type: none"> Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Matériaux	
Vasque	Verre borosilicaté
Flasques, colliers, ...	Inox 304L
Joints	Silicone
Normes	
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)