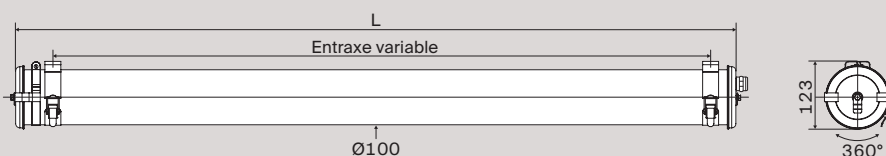


Einstein 100 HT

Technologie	T8
Temp. max.	70 °C
Puissance	1 × 36 W et 1 × 58 W



Arguments clés

Luminaire hermétique
Insensible aux UV extérieurs
Résistance aux vibrations de forte intensité
Excellente résistance chimique
Luminaire durable et maintenable



Options

Finitions	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
Vasque	
Vasque en polycarbonate	PO
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
Prise débrochable (IP68/IP69K)	
Prise à verrouillage par bague vissée 3 pôles	PS3
Accessoires	
Toits de protection	
Fixations pour crosse	

Références principales

Puissance	Désignation	Code	Optique	L (mm)
Versions sans réflecteur				
1 × 36 W	EIN100 136C G13 POME 113 BRS	1501 5022		1307
1 × 58 W	EIN100 158C G13 POME 113 BRS	1501 5050		1607
Versions avec réflecteur extensif				
1 × 36 W	EIN100 136C G13 POME 113 RE BRS	1501 5048		1307
1 × 58 W	EIN100 158C G13 POME 113 RE BRS	1501 5051		1607
Versions avec réflecteur intensif				
1 × 36 W	EIN100 136C G13 POME 113 RI BRS	1501 5049		1307
1 × 58 W	EIN100 158C G13 POME 113 RI BRS	1501 5052		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 +70 °C
Raccordement	Presse étoupe en polyamide noir pour câble Ø5 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	Spéciale en polycarbonate protégé d'une couche de PMMA coextrudée
Flasques, colliers, ...	Inox 304L
Joints	EPDM
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650 °C
Résistance aux vibrations	Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)