

JOULE

Technologie	LED
Temp. Opt.	70°C
Flux	1850 à 4625 lm
Appareillage	Spécial Industrie



Arguments clés

Adapté aux hautes températures
Installation plug and play par prise débrochable
Adapté aux allumages répétés
Maintenance espacée
Luminaire durable et maintenable



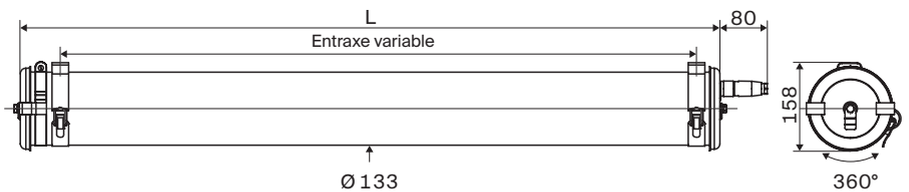
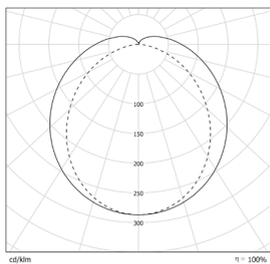
Options

Température de couleur	
3000K	830
5000K	850
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 : 5 à 12 mm	113
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
Kit de rehausse (5 ou 20 cm) pour conformité APSAD
Boîtier de dérivation IP68 4 sorties

Photométrie



Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)
1850	JOU133 12H840 POME PS3 SA BRS	32120020	15	4000	677
2775	JOU133 13H840 POME PS3 SA BRS	32120040	22		987
3700	JOU133 14H840 POME PS3 SA BRS	32125055	30		1287
4625	JOU133 15H840 POME PS3 SA BRS	32120060	37		1587

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED spécifiques hautes températures 50 000 h L80/B50 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	Vasque satinée spéciale LED
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver électronique robuste spécial industrie, non gradable Résistance à la surtension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz et 176 - 280 V DC Compatible source centrale
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +70 °C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm ²)
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
Matériaux	
Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé d'une couche de PMMA coextrudée
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joints	Silicone
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)