

LESLIE

Technologie	LED
Temp. Opt.	70 °C
Flux	1850 à 4625 lm
Vasque	Verre borosilicaté
Alimentation	Spécial Industrie

Arguments clés

Installation plug and play par prise débrochable
Luminaire durable et maintenable
Maintenance espacée
Résistance chimique à l'abrasion et à toute épreuve
Résistance aux vibrations de forte intensité
Insensible aux UV extérieurs



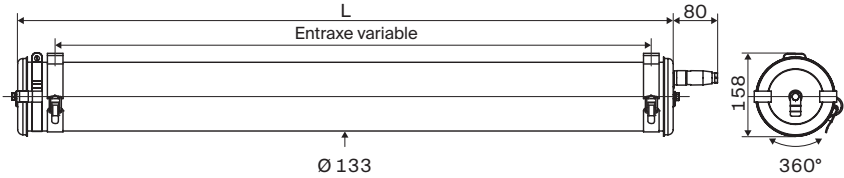
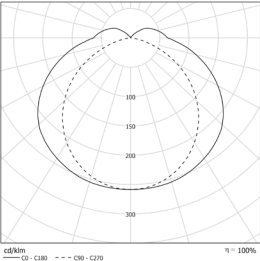
Options

Température de couleur		
3000K		830
5000K		850
Finitions		
Flasques et colliers de fixation en inox	MR	
316 L		
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 : 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	
● Disponible ○ Sur demande – Incompatible		

Accessoires

Toits de protection
Fixations déportées

Photométries



Références principales

Diamètre 133 mm					
Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)
1850	LES133 12H840 PY PS3 BRS	32075011	15	4000	677
2775	LES133 13H840 PY PS3 BRS	32075012	22		987
3700	LES133 14H840 PY PS3 BRS	32075013	30		1287
4625	LES133 15H840 PY PS3 BRS	32075014	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	Diffuseur optique
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 × 1,5 mm²)
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	Verre borosilicaté
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joint	Silicone
Normes	
Etanchéité	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)