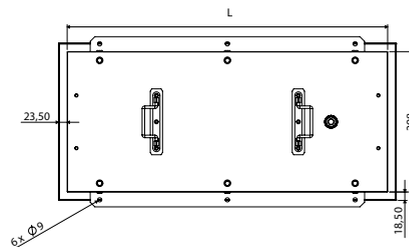
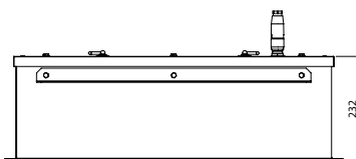


CALMETTE

Technologie	LED
Temp. Max.	40°C
Flux	3700 à 9000 lm
Maintenance	Par le dessus
Appareillage	Spécial Industrie



Arguments clés

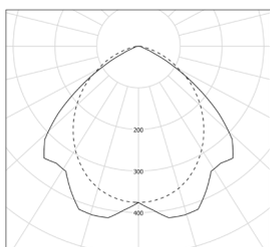
Maintenance hors zone production
Installation plug and play par prise débrochable
Résiste aux agents lessiviels
Nettoyage facile
Luminaire durable et maintenable



Options

Appareillages	
Gradation selon protocole DALI	RD
Température de couleur	
3000K	830
5000K	850
Finitions	
Cadre inox en inox 316L	MR

Photométrie



0.600m
C0 - C30 - C60 - C90 - C120
Ø = 1000m

Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	L (mm)
Versions avec glace de protection en PMMA (compatibilité avec les agents lessiviels)				
3700	CAL 22H840 ME PS3	1714 0020	32	677
7200	CAL 24H840 ME PS3	1714 0040	61	1277
9000	CAL 25H840 ME PS3	1714 0060	77	1577
Versions avec glace de protection en polycarbonate				
3700	CAL 22H840 PO PS3	1714 0080	32	677
7200	CAL 24H840 PO PS3	1714 0100	61	1277
9000	CAL 25H840 PO PS3	1714 0120	77	1577

Spécifications

Caractéristiques techniques

Source	Modules LED haute efficacité 70 000 h L80/B10 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	Diffuseur optique Réflecteur en aluminium grand brillant
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 +40 °C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm ²)
Fixation	Encastrement par le dessous du plafond Épaisseur de plafond : 150 mm maximum Pose d'un joint silicone entre le cerclage de la glace et le plafond Pincement dans l'épaisseur du plafond par cornières inox et tiges filetées
Principes de construction	Caisse en 2 parties permettant la maintenance par le dessus Encastrement par insertion par le dessous du plafond porteur Capot supérieur amovible portant la platine d'appareillage

Matériaux

Glace de protection	PMMA (compatibilité avec les agents lessiviels) Polycarbonate traité anti-UV
Cadre	Inox 304 L
Caisse, capot supérieur	Tôle d'acier laquée blanche Encastrement sur panneaux isolants sans protection supplémentaire au feu
Joints	Néoprène

Normes

Étanchéité	Face inférieure (côté salle propre): IP66, IP68 Face supérieure (côté maintenance): IP65
Résistance aux chocs	Glace de protection en PMMA : IK09 Glace de protection en polycarbonate : IK10
Résistance au feu	Glace de protection en PMMA : 650 °C Glace de protection en polycarbonate : 850 °C