Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx:
Zone 1, 2, 21, 22
Ex eb mb op is IIC
II 2 GD
IP66/67
IKOR

Applications

- Luminaires fermés et étanches adaptés pour une utilisation dans les conditions suivantes :
 - Large gamme de zones industrielles, de traitement chimique et autres, où sont présentes des zones à risques d'explosion (gaz et poussières).
 - Zones marines et humides
 - Zones à espace restreint, à hauteur sous plafond réduite et où le poids des luminaires doit être réduit au minimum
 - Adaptés à une utilisation dans laquelle une exposition simultanée à des gaz et des vapeurs inflammables ou des poussières combustibles est possible
- Applications types :
 - Centrales électriques
 - Usines de production
 - Usines chimiques
 - Raffineries de pétrole
 - Stations d'épuration
 - Autres environnements dans lesquels la poussière, l'eau, la saleté et un usage intensif représentent des contraintes

Caractéristiques

- Conception modulaire offrant des milliers de combinaisons possibles pour une flexibilité maximale
- Conception adaptée aux hauteurs de montage basses, de 2 m (7 pi) à 9 m (30 pi)

Lampes à décharge équivalentes (Sodium et lodures						
Flux lumineux nominal ①	Métalliques)	Numéro de modèle				
3800	75-100W	MGZL3				
5600	150-175W	MGZL5				
7900	175-250W	MGZL7				
10,000	300-350W	MGZH9				
12,400	400W	MGZH1				
14,800	450-500W	MGZH3				
17,800	600W	MGZH6				

Type V large. Détail du flux lumineux disponible dans les tableaux.

- Sept flux lumineux, jusqu'à 17 800 lumens
- L'encapsulant silicone optiquement intégré fournit un mode de protection pour la zone 1 et un modèle de distribution de la lumière type V large selon IES.
- Choix de températures de couleur proximale (TCP): blanc froid 5 000 K, blanc neutre 4 000 K ou blanc chaud 3 000 K
- Personnalisation en fonction des exigences de l'application, avec trois options de globe : polycarbonate transparent ou dépoli et verre transparent.
- Six modèles standard de capot de montage pour une installation flexible. Utilise les mêmes capots de montage que les luminaires Mercmaster™ III.
- La charnière possède un rebord haut pour plus de sécurité lors de l'installation et de l'entretien. La construction de la charnière et du boulon assure une compression sur toute la longueur du joint de l'enveloppe du luminaire, pour une étanchéité parfaite. La conception escamotable du boulon et de l'écrou imperdables simplifie l'installation.





MGZL

MGZH

- L'enveloppe robuste de conception thermique supérieure prolonge la durée de vie du luminaire.
- L'enveloppe du luminaire comprend un compartiment de câblage avec bornier séparé pour un câblage aisé.
- Bornier à vis standard compatible avec les câbles UL/CSA 4-6 mm² (26-10 AWG)
- Protection contre les surtensions standard de 6 kV
- Joints en silicone, robustes et résistants aux températures élevées
- Données photométriques et schémas électroniques disponibles sur demande
- Température ambiante : -40 à +65 °C (-40 à +149 °F)
- Filetages NPT standard avec option M20
- Durée de vie déclarée L70B10 des LED : 60 000 heures
- Globe et ballast remplaçables sur site

Options

- Grilles de protection de globe disponible séparément
- Câble de sécurité disponible séparément
- Un drain est disponible séparément pour évacuer l'eau des conduits de câbles.

Matériaux standard

- Capots de montage et corps : aluminium sans cuivre (0.4 à 1 % maximum)
- Joints d'étanchéité : silicone
- · Visserie et systèmes de fixation : acier inoxydable
- Globe : polycarbonate ou verre
- Grille de protection de globes et câble de sécurité : acier inoxydable

Finitions standard

 Capots de montage et corps de luminaire : revêtement en peinture poudre epoxy grise, appliqué électrostatiquement pour une protection uniforme et complète

Produits associés

- Luminaires à LED Mercmaster™ 3e génération pour zones industrialles
- Luminaires à LED compact Mercmaster™ série MLLED (zone 2)
- Luminaires à LED Mercmaster™ 3e génération série MLG (zone 2)



Luminaires pour zones dangereuses

Certifications et conformités ATEX/IECEx

- Type certifié : Mercmaster 3e génération Zone 1 MGZ
 - Gaz : zone 1 et 2
 - Conforme à la directive ATEX 2014/34/EU : Il 2 G
 - Mode de protection : Ex eb mb op is IIC Gb
 - Classe de température : T6 à T4
 - Poussières : Zones 21 et 22
 - Conforme à la directive 2014/34/EU: Il 2 D
 - Mode de protection : Ex op is tb IIIC Db
 - Température de surface : +75°C à +100°C (167°F à +212°F)
- $\bullet~$ Température ambiante : -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
- Certificats ATEX: ITS18ATEX303680X
- Certificat IECEx : IECEx ITS 18.0041X_0
- Indice de protection selon EN/IEC 60529: IP66/67
- Résistance aux chocs : IK08
- Sécurité photobiologique, IEC 62778 and IEC 62471: RG0 avec globe polycarbonate dépoli, RG1 avec globes en verre ou polycarbonate transparents



Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC B II 2 GD IP66/67 IK08

Flexibilité et conception modulaire des luminaires à LED

LED Flexibilité et conception modulaire



Le mode de protection Ex mb par encapsulation des LED permet une utilisation en zone 1 avec un poids léger et une fiabilité des composants supérieure.

Sélection de trois températures de couleur proximale (TCP) : 3 000 K, 4 000 K et 5 000 K

Six capots de montage permettent de configurer un même luminaire pour un montage plafond, suspendu, sur montant incliné ou mural.

Trois globes (polycarbonate transparent ou dépoli, et globe en verre transparent) pour un niveau de diffusion adéquat.

Conçu pour l'environnement



La conception de l'enveloppe ballast intègre des compartiments distincts pour le bornier et le ballast.

La conception thermique efficace garantit un transfert de chaleur fiable des LED vers l'extérieur, par l'intermédiaire du dissipateur thermique et du corps en aluminium moulé avec revêtement en peinture époxy grise.

Dispositifs de sécurité





Système de verrouillage et charnière : le système de verrouillage imperdable en acier inoxydable (boulon et écrou) se ferme en toute sécurité et résiste aux atmosphères corrosives.

La conception escamotable simplifie le câblage et l'installation. La charnière extra-haute offre une protection supplémentaire contre le détachement accidentel de l'enveloppe ballast lors de l'installation ou de l'entretien.

Câble de sécurité

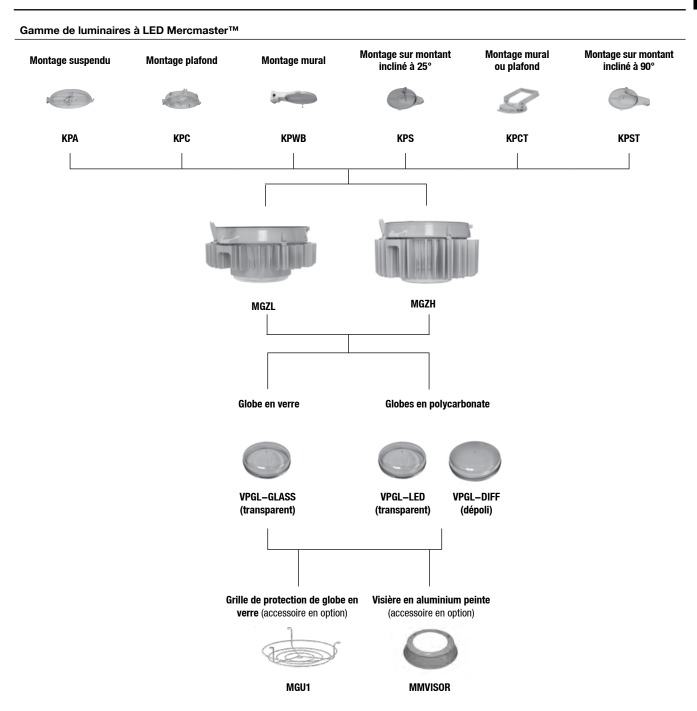


Le câble de sécurité se glisse autour de l'enveloppe par des points de retenue moulés. Ses boucles intégrées, associées à un mousqueton, garantissent une installation rapide et fiable.



Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC ⑤ II 2 GD IP66/67 IK08



Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC II 2 GD IP66/67 IK08

Commander à l'aide de la codification des références catalogue ci-dessous, ou sélectionner les références dans les tableaux des pages suivantes

<u>MGZ</u>	<u>A</u>	<u>L3</u>	<u>2</u>	<u>c</u>		<u>P</u>	<u>w</u>	BU
Série : MGZ – Luminaire à LED Mercmaster™ 3e génération zone 1	(n L3 L5 L7 H4 H4 H4	Jix lumineux ominal): ② 8 - 3 800 6 - 5 600 7 - 7 900 9 - 10 000 1 - 12 400 3 - 14 800 6 - 17 800		Températu couleu C – Froide, 5 N – Neutre, 4 W – Chaude,	r: 000 K 000 K 3 000 K	V	lèle de distributio de la lumière : V - Type V large	
Mor A - Suspen C - Plafond		Taille 2 - NP ⁻ 3 - NP ⁻		es:		au du globe en polycarbo		Tension:
	ntant incliné		ι ι Γ 1-1/4" ma	ontant		arerii en polvcarbi	onate	50/60 Hz ; c

R - Sur montant incliné à 9 ①

S - Sur montant incliné à 25° ①

T - Plafond ou Mural

W - Mural

Vide - Sans capot

4 - NPT 1-1/4" montant incliné

5 - NPT 1-1/2" montant incliné

6 - Métrique M20

Globe en polycarbonate dépoli

G - Globe en verre transparent 3

ca, ou 170-300 Vcc



① Les entrées 3/4" NPT, 1" NPT et métrique M20 ne sont pas disponibles pour cette option de montage

② Pour plus de détails sur le flux lumineux, consulter le tableau des flux lumineux.

³ Les protections pour globe en verre sont disponibles séparément. Voir la section Accessoires pour plus d'informations.

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC II 2 GD IP66/67 IK08

Tableau des flux lumineux

	Flux lumineux en lm (Efficacité en lm/W) (Type V large)									
	Courant	Puissance				lycarbonate poli		lycarbonate parent		en verre parent
Série	d'entrée (A)	consommée (W)	TCP	CRI	Flux Iumineux	Efficacité (lm/w)	Flux Iumineux	Efficacité (lm/w)	Flux Iumineux	Efficacité (lm/w)
			5 000 K	70	3 494	116	3 636	121	3 807	127
MGZL3	0.26	30	4 000 K	80	3 225	108	3 356	112	3 514	117
			3 000 K	60	3 130	104	3 258	109	3 411	114
			5 000 K	70	5 193	113	5 405	118	5 659	123
MGZL5	0.39	46	4 000 K	80	4 794	104	4 989	108	5 223	114
			3 000 K	3 000 K	4 653	101	4 843	105	5 070	110
			5 000 K	70	7 321	128	7 616	134	7 967	140
MGZL7	0.48	57	4 000 K	80	7 138	125	7 426	130	7 768	136
			3 000 K		6 486	114	6 748	118	7 059	124
			5 000 K	70	9 419	126	9 826	131	10 270	137
MGZH9	0.63	75	4 000 K	90	9 184	122	9 580	128	10 014	134
			3 000 K	- 80	8 345	111	8 705	116	9 100	121
			5 000 K	70	11 401	124	11 893	129	12 429	135
MGZH1	0.78	92	4 000 K	00	11 116	121	11 596	126	12 118	132
			3 000 K	- 80	10 101	110	10 537	115	11 012	120
			5 000 K	70	13 542	122	14 124	127	14 761	133
MGZH3	0.94	111	4 000 K	00	13 204	119	13 771	124	14 392	130
			3 000 K	- 80	11 998	108	12 514	113	13 078	118
	MGZH6 1.17		5 000 K	70	16 409	117	17 126	122	17 874	128
MGZH6		140	4 000 K		15 998	114	16 698	119	17 427	124
		3 000 K	- 80	14 538	104	15 174	108	15 836	113	



Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC ☑ II 2 GD IP66/67 IK08

Caractéristiques électriques ①

.o.ooquoo	electi iques 🔍						
	Tension	Puissance consommée (W)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance	Taux de distorsion harmonique (THD)	Modèle	
	120 Vca		0.3	0.97	00		
	277 Vca	00	0.1	0.90	<20	MOZLO	
	170 Vcc	33	0.2	N1/A	A1/A	MGZL3	
	300 Vcc		0.1	N/A	N/A		
	120 Vca	46	0.4	0.98			
	277 Vca	45	0.2	0.94	<20		
	170 Vcc	40	0.3	N/A	N1/A	MGZL5	
	300 Vcc	46	0.2		N/A		
	120 Vca	65	0.6	0.98	00		
	277 Vca		0.3	0.90	<20	MO71.7	
	170 Vcc	64	0.4	N1/A	N/A	MGZL7	
	300 Vcc		0.2	N/A			
	120 Vca	82	0.7	0.98			
DU	277 Vca	80	0.3	0.93	<20	MGZH9	
BU	170 Vcc	81	0.5	N1/A	N1/A	MGZH9	
	300 Vcc	80	0.3	N/A	N/A		
	120 Vca	101	0.9	0.99	.00		
	277 Vca	98	0.4	0.94	<20	MOZIIA	
	170 Vcc	99	0.6	N1/A	N1/A	MGZH1	
	300 Vcc	98	0.3	N/A	N/A		
	120 Vca	121	1	0.98	.00		
	277 Vca	116	0.5	0.90	<20	MGZH3	
	170 Vcc	118	0.7	N1/A	N1/A	MGZH3	
	300 Vcc	117	0.4	N/A	N/A		
	120 Vca	141	1.2	0.99	<20		
	277 Vca	135	0.5	0.92	<20	1407110	
	170 Vcc	138	0.8	N/A	N/A	MGZH6	
	300 Vcc	136	0.5	IN/A	IN/A		



① Toutes les valeurs sont typiques (tolérance +/-10 %).

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC ⑤ II 2 GD IP66/67 IK08

Codes de température ATEX/IECEx ①

	Gaz			Poussière		
	Classe de température			Température de surface	•	
Ta= +40 °C (+104 °F)	Ta= +55 °C (+131 °F)	Ta= +65 °C (+149 °F)	Ta= +40 °C (+104 °F)	Ta= +55 °C (+131 °F)	Ta= +65 °C (+149 °F)	Numéro de modèle
T6	T6	T5	75 °C	75 °C	85 °C	MGZL3
T6	T6	T5	75 °C	75 °C	100 °C	MGZL5
T6	T5	T5	75 °C	85 °C	85 °C	MGZL7
T5	T5	T4	85 °C	85 °C	100 °C	MGZH9
T5	T4	T4	85 °C	85 °C	100 °C	MGZH1
T4	T4	T4	85 °C	100 °C	100 °C	MGZH3
T4	T4	T4	85 °C	100 °C	100 °C	MGZH6

La valeur « T » représente la température interne maximale ② ou la température de surface maximale ③

								NEC/CEC								
Valeur « T »	T1	350	325	T2	T2A	T2B	T2C	T2D	Т3	ТЗА	ТЗВ	T3C	T4	T4A	T5	T6
Plage	351	326	301	281	261	231	216	201	181	166	161	136	121	101	86 -	
de	- 450	- 350	- 325	- 300	- 280	- 260	- 230	- 215	- 200	- 180	- 165	- 160	- 135	- 120	100	85
temp.	(664 -	(619 -	(574 -	(538 -	(448 -	(448 -	(421 -	(394 -	(358 -	(331 -	(322 -	(277 -	(250 -	(214 -	(187 -	(185)
°C (°F)	842	662)	617)	572)	500)	500)	446)	419)	392)	356)	329)	320)	275)	248)	212)	

	ATEX/IECEx								
Valeur « T »	T1	T2	Т3	T4	T5	T6			
Plage de temp. °C (°F)	301 - 450 (547 - 842)	201 - 300 (394 - 572)	136 - 200 (277 - 392)	101 - 135 (214 - 275)	86 - 100 (187 - 212)	85 (185)			

③ La valeur « T » représente la température de surface maximale sous une couche de poussière dans les zones désignées classe II, division 1 et classe I, zone 2 par le NEC, ou les zones désignées zones 2 (gaz) et 22 (poussière) par le CEI.



① Plage de température ambiante : -40 à +65 °C (-40 à +149 °F).

② La valeur « T » représente la température interne maximale dans les zones désignées classe I, division 2 et classe I, zone 2 par le NEC.

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC ☑ II 2 GD IP66/67 IK08

Capots de montage

	Description et poids en kg (lb)	Taille de l'entrée	Référence catalogue
Suspendu			
		3/4	KPA-75
d.	Une entrée, montage rigide 1,0 (2,3)	1	KPA-100
	.,0 (=,0)	M20	KPA-M20
Plafond ou Mural			
	Line autofa	3/4	KPCT-75
	Une entrée	1	KPCT-100
Plafond			
	Cinq entrées, quatre	3/4	KPC-75
1000	bouchons obturateurs	1	KPC-100
	1,4 (3,0)	M20	KPC-M20
Mural			
	Cinq entrées, quatre	3/4	KPWB-75
	bouchons obturateurs	1	KPWB-100
•	1,8 (4,0)	M20	KPWB-M20
Montant incliné à 25°			
	Une entrée	1-1/4	KPS-125
	1,5 (3,3)	1-1/2	KPS-150
Montant incliné à 90°			
	Une entrée	1-1/4	KPST-125
	1,7 (3,8)	1-1/2	KPST-150



Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC II 2 GD IP66/67 IK08

Accessoires et pièces de rechange

	Description	Poids en kg (lb)	Référence catalogue
Globes et joints			
	Globe transparent (polycarbonate)	0,2 (0,5)	VPGL-LED
	Globe dépoli (polycarbonate)	0,2 (0,5)	VPGL-DIFF
	Globe en verre — transparent	0,8 (1,7)	VPGL-GLASS
Grilles de protection de globe et câ	ble de sécurité		
	Grilles de protection de globe	0,2 (0,4)	MGU1
6	Câble de sécurité	0,2 (0,4)	LEDSC
Bouchon de purge			
	Purge de 1/2" NPT et d'une longueur de 8 cm permettant d'évacuer l'eau des conduits de câbles	0,4 (0,9)	LEDDR3

② Glass Prismatic Refractor is cCSAus rated only.



① Adapters are cCSAus rated only

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC II 2 GD IP66/67 IK08

Ballasts de rechange

	Tension	Puissance du ballast	Courant constant	Modèle de luminaire	ТСР	Référence catalogue
					5 000 K	-
		30 W	500 mA	MGZL3	4 000 K	APMZ050C135UD50
				_	3 000 K	_
				_	5 000 K	_
		46 W	780 mA	MGZL5	4 000 K	APMZ050C135UD78
					3 000 K	
				_	5 000 K	_
		57 W	360 mA	MGZL7	4 000 K	APMZ100C090UD36
					3 000 K	
E	BU		480 mA	_	5 000 K	APMZ100C090UD48
		75 W		MGZH9	4 000 K	
B					3 000 K	
7 DV			595 mA	_	5 000 K	
		92 W		MGZH1	4 000 K	APMZ100C090UD59
					3 000 K	
				_	5 000 K	_
		111 W	720 mA	MGZH3	4 000 K	APMZ150C135UD72
					3 000 K	
				_	5 000 K	_
		140 W	900 mA	MGZH6	4 000 K	APMZ150C135UD90
					3 000 K	

Poids des luminaires (capot de montage non-inclus)

Numéro de modèle	Weight in kg (lbs)
MGZL	9,2 (20,3)
MGZH	12,0 (26,4)



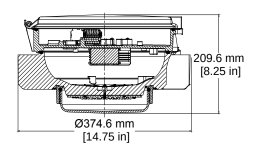
Luminaires pour zones dangereuses

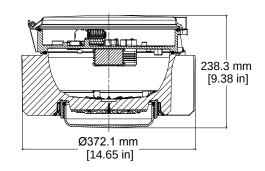
ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC ⑤ II 2 GD IP66/67 IK08

Dimensions

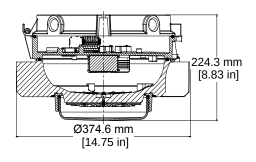
MGZL3 à MGZL7 Enveloppe ballast 226.3 mm [7.80 in] Ø375.0 mm [14.76 in]

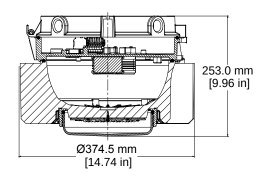
Montage Suspendu





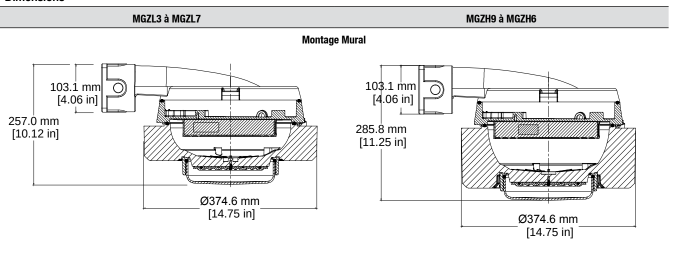
Montage Plafond



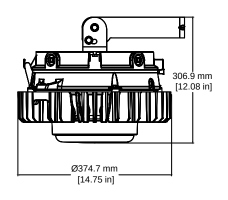


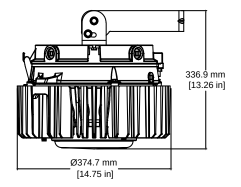
Luminaires pour zones dangereuses

Dimensions



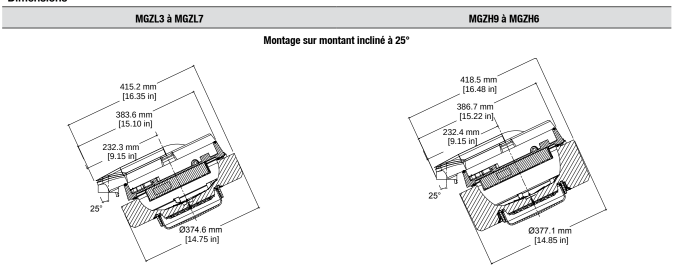
Montage Plafond ou Mural



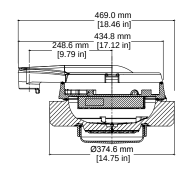


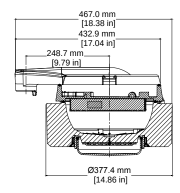
Luminaires pour zones dangereuses

Dimensions



Montage sur montant incliné à 90°





Luminaires pour zones dangereuses

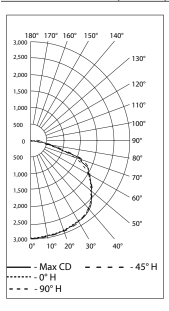
ATEX/IECEx: IP66/67

Données photométriques — LES DONNÉES INDIQUÉES SONT DES VALEURS ABSOLUES

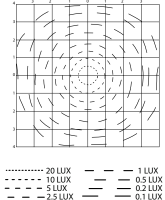
Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : MGZH1CDWBU Flux lumineux du luminaire : 11 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



20 LUX	— — — 1 LUX
10 LUX	— — 0.5 LU
5 LUX	— 0.2 LU
— — 2.5 LUX	- 0.1 LU

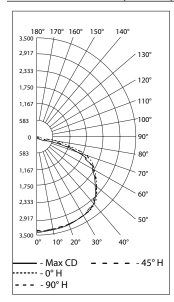
	Flux	% du
Zone	lumineux	luminaire
0-30	2,404.5	21.1%
0-40	4,135.8	36.3%
0-60	8,126.6	71.3%
60-90	3,104.4	27.2%
70-100	1,339.0	11.7%
90-120	162.1	1.4%
0-90	11,231.0	98.5%
90-180	169.6	1.5%
0-180	11,400.7	100%

FLUX LUMINEUX PAR ZONE					
	Flux			Flux	
Zone	lumineux	% du total	Zone	lumineux	% du total
0-10	277.9	2.4%	90-100	82.4	0.7%
10-20	815.0	7.1%	100-110	59.3	0.5%
20-30	1,311.6	11.5%	110-120	20.4	0.2%
30-40	1,731.3	15.2%	120-130	5.3	0%
40-50	1,987.5	17.4%	130-140	1.2	0%
50-60	2,003.4	17.6%	140-150	0.4	0%
60-70	1,847.8	16.2%	150-160	0.3	0%
70-80	1,012.8	8.9%	160-170	0.2	0%
80-90	243.8	2.1%	170-180	0.1	0%

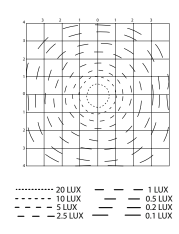
Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : MGZH3CDWBU Flux lumineux du luminaire : 13 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



	FIUX	
Zone	lumineux	luminaire
0-30	0-30 2,863.8	
0-40	4,925.4	36.4%
0-60	9,671.4	71.4%
60-90	3,669.1	27.1%
70-100	1,577.1	11.6%
90-120	90-120 192.4	
0-90	13,340.5	98.5%
90-180	201.6	1.5%
0-180	13,542.1	100%

		I LOX LOWING	OA I AII ZUIL		
Zone	Flux Iumineux	% du total	Zone	Flux Iumineux	% du total
0-10	330.9	2.4%	90-100	97.8	0.7%
10-20	970.8	7.2%	100-110	70.4	0.5%
20-30	1,562.1	11.5%	110-120	24.2	0.2%
30-40	2,061.6	15.2%	120-130	6.4	0%
40-50	2,364.8	17.5%	130-140	1.5	0%
50-60	2,381.3	17.6%	140-150	0.6	0%
60-70	2,189.7	16.2%	150-160	0.4	0%
70-80	1,191.8	8.8%	160-170	0.3	0%
80-90	287.6	2.1%	170-180	0.1	0%

FLUX LUMINFUX PAR 70NF

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx:
Zone 1, 2, 21, 22
Ex eb mb op is IIC
⑤ II 2 GD
IP66/67

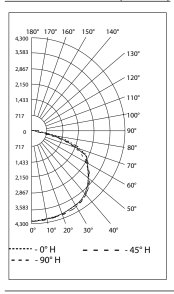
Données photométriques — LES DONNÉES INDIQUÉES SONT DES VALEURS ABSOLUES

Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

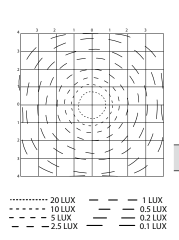
REPORT NUMBER: MGZH6CDWBU

Flux lumineux du luminaire : 17 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



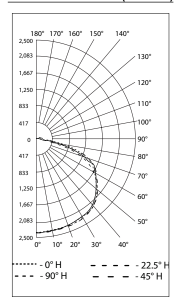
		Flux	% du
	Zone	lumineux	luminaire
0-30		3,482.0	21.2%
	0-40	5,988.7	36.5%
	0-60	11,750.1	71.6%
	60-90	4,417.1	26.9%
	70-100	1,885.8	11.5%
9	90-120	230.6	1.4%
	0-90	16,167.1	98.5%
9	90-180 241.3 1		1.5%
	0-180	16,408.5	100%

FLUX LUMINEUX PAR ZONE							
	Flux Flux						
Zone	lumineux	% du total	Zone	lumineux	% du total		
0-10	402.3	2.5%	90-100	116.9	0.7%		
10-20	1,180.3	7.2%	100-110	84.7	0.5%		
20-30	1,899.4	11.6%	110-120	29.0	0.2%		
30-40	2,506.7	15.3%	120-130	7.6	0%		
40-50	2,872.9	17.5%	130-140	1.7	0%		
50-60	2,888.5	17.6%	140-150	0.6	0%		
60-70	2,648.1	16.1%	150-160	0.5	0%		
70-80	1,423.5	8.7%	160-170	0.3	0%		
80-90	345.5	2.1%	170-180	0.1	0%		

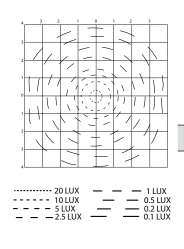
Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : MGZH9CDWBU
Flux lumineux du luminaire : 9 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



		Flux	% du
Zone		lumineux	luminaire
0-30		1,980.9	21%
	0-40	3,407.7	36.2%
	0-60	6,699.8	71.1%
	60-90	2,578.5	27.4%
	70-100	1,115.4	11.8%
	90-120	135.2	1.4%
	0-90	9,278.3	98.5%
	90-180	140.9	1.5%
	0-180	9,419.2	100%

FLUX LUMINEUX PAR ZONE

	Flux			Flux	
Zone	lumineux	% du total	Zone	lumineux	% du total
0-10	228.9	2.4%	90-100	68.3	0.7%
10-20	671.6	7.1%	100-110	49.6	0.5%
20-30	1,080.5	11.5%	110-120	17.2	0.2%
30-40	1,426.7	15.1%	120-130	4.6	0%
40-50	1,638.8	17.4%	130-140	1.0	0%
50-60	1,653.2	17.6%	140-150	0.0	0%
60-70	1,531.4	16.3%	150-160	0.0	0%
70-80	845.4	9.0%	160-170	0.0	0%
80-90	201.7	2.1%	170-180	0.0	0%

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx: Zone 1, 2, 21, 22 Ex eb mb op is IIC II 2 GD IP66/67

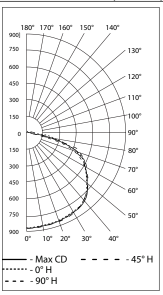
Données photométriques — LES DONNÉES INDIQUÉES SONT DES VALEURS ABSOLUES

Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

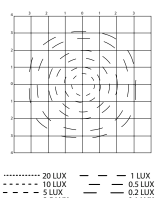
REPORT NUMBER: MGZL3CDWBU

Flux lumineux du luminaire : 3 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



20 LUX	— — — 1 LUX
10 LUX	— — 0.5 LUX
5 LUX	— 0.2 LUX
— — 2.5 LUX	- 0.1 LUX

Flux		% du
Zone	lumineux	luminaire
0-30	733.6	21%
0-40	1,264.8	36.2%
0-60	2,467.5	70.6%
60-90	953.2	27.3%
70-100	429.7	12.3%
90-120	69.5	2%
0-90	3,420.7	97.9%
90-180	73.1	2.1%
0-180	3,493.7	100%

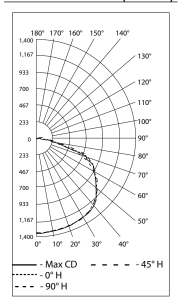
FLUX LUMINEUX PAR ZONE					
Zone	Flux lumineux	% du total	Zone	Flux Iumineux	% du total
0-10	84.5	2.4%	90-100	26.2	0.8%
10-20	247.8	7.1%	100-110	29.1	0.8%
20-30	401.3	11.5%	110-120	14.2	0.4%
30-40	531.2	15.2%	120-130	3.1	0.1%
40-50	599.7	17.2%	130-140	0.4	0%
50-60	603.0	17.3%	140-150	0	0%
60-70	549.7	15.7%	150-160	0	0%
70-80	325.2	9.3%	160-170	0	0%
80-90	78.3	2.2%	170-180	0	0%

Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

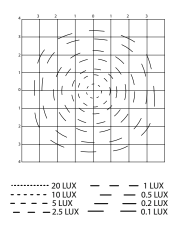
NUMÉRO DE RAPPORT : MGZL5CDWBU

Flux lumineux du luminaire : 5 500 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)



COURBE ISOLUX



		Flux	% du
Zone		lumineux	luminaire
0-30		1,093.7	21.1%
	0-40	1,885.5	36.3%
	0-60	3,675.4	70.8%
	60-90	1,409.9	27.1%
	70-100	632.9	12.2%
	90-120	102.8	2%
	0-90	5,085.3	97.9%
	90-180	108.1	2.1%
	0-180	5,193.4	100%

FLUX LUMINEUX PAR ZONE								
	Flux			Flux				
Zone	lumineux	% du total	Zone	lumineux	% du total			
0-10	126.0	2.4%	90-100	38.7	0.7%			
10-20	369.4	7.1%	100-110	43.1	0.8%			
20-30	598.3	11.5%	110-120	21.0	0.4%			
30-40	791.8	15.2%	120-130	4.6	0.1%			
40-50	892.5	17.2%	130-140	0.7	0%			
50-60	897.4	17.3%	140-150	0	0%			
60-70	815.7	15.7%	150-160	0	0%			
70-80	478.8	9.2%	160-170	0	0%			
80-90	115.4	2.2%	170-180	0	0%			

Luminaires pour zones dangereuses

ATEX/IECEx:
Zone 1, 2, 21, 22
Ex eb mb op is IIC
II 2 GD
IP66/67

Données photométriques — LES DONNÉES INDIQUÉES SONT DES VALEURS ABSOLUES

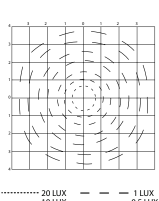
Type V large, Globe en polycarbonate dépoli TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : MGZL7CDWBU Flux lumineux du luminaire : 7 000 lumens

DISTRIBUTION LUMINEUSE (CANDELAS)

180° 170° 160° 150° 120° 950 633 110° 317 100° 90° 317 80° 633 950 1,267 1,583 1,900 10° 20° 30° - Max CD - - 45° ----- - 0° H **- - -** - 90° H

COURBE ISOLUX



— — — 1 LUX
— 0.5 LUX
— 0.2 LUX
— 0.1 LUX

	Flux	% du	
Zone	lumineux	luminaire	
0-30	1,532.5	20.9%	
0-40	2,636.9	36%	
0-60	5,185.5	70.8%	
60-90	1,989.1	27.2%	
70-100	860.7	11.8%	
90-120	139.0	1.9%	
0-90	7,174.6	98%	
90-180	146.0	2%	
0-180	7,320.6	100%	

FLUX LUMINEUX PAR ZONE								
	Flux			Flux				
Zone	lumineux	% du total	Zone	lumineux	% du total			
0-10	176.9	2.4%	90-100	54.1	0.7%			
10-20	519.6	7.1%	100-110	58.2	0.8%			
20-30	836.1	11.4%	110-120	26.7	0.4%			
30-40	1,104.3	15.1%	120-130	6.0	0.1%			
40-50	1,268.9	17.3%	130-140	1.0	0%			
50-60	1,279.8	17.5%	140-150	0	0%			
60-70	1,182.5	16.2%	150-160	0	0%			
70-80	650.9	8.9%	160-170	0	0%			
80-90	155.7	2.1%	170-180	0.0	0%			