Antidéflagrants. Sodium haute pression, lodure métallique, Mixte, Incandescence

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Utilisation sur des sites à risques d'explosion où sont fabriqués des produits tels que plastiques, peintures, diluants et produits pétrochimiques.
- Convient pour l'éclairage des voies d'accès dans les raffineries et les dépôts de pétrole et pour l'éclairage des cuves.

Caractéristiques techniques

- Alimentation compensée.
- Facteur de puissance ≥ 0.9
- Joint antidéflagrant plat pour la version IIB et vissé pour la version IIC.
- Douille E40 avec filet anti-desserrage.
- · Câblage interne haute température.
- Fonctionnement dans toutes les positions en fonction du type de lampe.
- Câblage simple et rapide grâce à la boite de raccordement Ex e séparée, avec connexion sur deux bornes fendues de 6 mm² et de deux bornes de terre intérieures de 6 mm².
- Borne de terre extérieure 4 mm².
- Deux entrées en passage, avec trou lisse M20, équipées d'une entrée de câble non armé Ex e — diamètre 6.5 à 14.5 mm d'un bouchon obturateur et de deux écrous M20.

Matériaux standard

- Corps et collerette: alliage d'aluminium marin peint en gris.
- · Réflecteur interne: aluminium.
- Réflecteur externe: acier zingué peint en blanc.

Certifications

♦ Certification ATEX/IECEx

• Certification Type: LTd (Model LT2d)

- Gaz: Zone 1 2
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: 🗟 II 2 G
 - Type de Protection: Ex de IIB (série LDB); Ex de IIC (série LDG et LDR)
 - Classe de Température: Voir tableau
- Poussières: Zone 21 22
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: 🖾 II 2 D
- Type de Protection: Ex tD A21
- Température de surface: Voir tableau
- Température ambiante: -40 °C à +55 °C
- Certificat ATEX: LCIE 02 ATEX 6165
- Certificat IECEx: IECEx LCI Ex 04.0019
- Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66/67
- Résistance mécanique: IK08

♦ Certification EURASEC

- EURASEC N° TC RU C-FR. ГБ05.B.00912

♦ Autre Certification

- Certificat INMETRO: BVC 17.5102







Version LDB avec grille

Antidéflagrants. Sodium haute pression, lodure métallique, Mixte, Incandescence

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Classe de température - Gaz

	Température ambiante			
	Eclairage vers le bas		Eclairage vers le haut	
Type de Lampe	Ta = +40 °C	Ta = +55 °C	Ta = +40 °C	Ta = +55 °C
100 W Sodium haute pression	T6	T5	T5	T4
150 W Sodium haute pression	T6	T5	T4	T4
250 W Sodium haute pression	T4	T4	Т3	Т3
250 W lodure métallique	T4	T4	T4	Т3
250 W Mixte	T4	T4	Т3	Т3
300 W Incandescent	T5	T4	Т3	Т3
500 W Incandescent	Т3	T3	Т3	T2
400 W Sodium haute pression	T4	Т3	Non disponible	Non disponible
400 W lodure métallique	T4	Т3	Non disponible	Non disponible

Température de surface - Poussières

	Falsivana yawa la bas	Calairana wana la bawa
	Eclairage vers le bas	Eclairage vers le haut
Type de Lampe	°C	°C
100 W Sodium haute pression	+95 °C	+130 °C
150 W Sodium haute pression	+95 °C	+130 °C
250 W Sodium haute pression	+130 °C	+195 °C
250 W lodure métallique	+130 °C	+195 °C
250 W Mixte	+130 °C	+195 °C
300 W Incandescent	+130 °C	+195 °C
500 W Incandescent	+195 °C	+290 °C
400 W Sodium haute pression	+134 °C	Non disponible
400 W lodure métallique	+134 °C	Non disponible



Antidéflagrants. Sodium haute pression, lodure métallique, Mixte, Incandescence

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Fourni avec une entrée de câble M20 Ex e - 6.5 à 14.5 mm de diamètre - et un bouchon obturateur M20. Les lampes ne sont pas fournies, à l'exeption des versions à induction.

		Type do	e lampe			
Lampe	Tensions (+/- 10%)	Ovoïde	Tubulaire	Poids kg	Volume dm³	Référence catalogue
	Lanternes Antidéflag	ırantes pour zo	nes à risques d'	explosion – Ex de	e IIB – Série LDB	
Sodium haute pres	sion					
100 W ①④	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.0	86.7	LDBL10AG2XJ
150 W ①④	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDBL15AG2XJ
250 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDBL25AG2XJ
lodure métallique						
250 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDBH25AG2XJ
Incandescent						
300 W à 500 W ③	_	_	_	19.0	86.7	LDBI30AG2
	Lanternes Antidéflag	jrantes pour zo	nes à risques d'	explosion – Ex de	e IIC – Série LDG	
Sodium haute pres	sion					
100 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.0	86.7	LDGL10AG2XJ
150 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDGL15AG2XJ
250 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDGL25AG2XJ
lodure métallique						
250 W ①	230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	22.5	86.7	LDGH25AG2XJ
Incandescent						
300 W à 500 W ③	_			19.0	86.7	LDGI30AG2
	Lanternes Antidéflag	rantes pour zo	nes à risques d'	explosion – Ex de	e IIC – Série LDR	
High Pressure Sodi	um					
400 W ①	220/230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	31.0	144	LDRL40AG2XJ
lodure métallique						
400 W ①	220/230/240 Vca, 50 Hz	Χ	Χ	31.0	144	LDRH40AG2XJ

⁴ Aussi disponible dans la série LDM



① Ballast fourni.

② Durée de vie 60,000 heures.

³ Lampes mixtes 250 W peuvent être utilisées.

Antidéflagrants. Sodium haute pression, lodure métallique, Mixte, Incandescence,

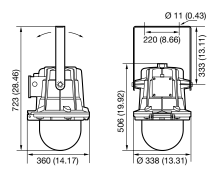
Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Accessoires

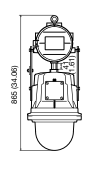
	Description	Poids kg	Volume dm³	Référence catalogue		
Grille de protection						
	Grille en Acier zingué	1.2	27	LDPG2Z		
Réflecteur extérieur						
	Réflecteur en Acier peint en blanc	3.4	108	LDER2Z		
	Réflecteur en Polyester blanc	2.5	108	LDER2P		
Platine/Ferrure — En	Acier zingué pour l'installation sur une surface plane					
	Pour série LDB et LDG	3.4	8	LDGHBZ		
, u	Pour série LD	3.4	8	LDRHBZ		
Anneaux — Acier zing	gué					
(9)	M10 — Pour série LDB et LDG	0.1	0.2	LDRBM10Z		
P	M16 — Pour série LDR	0.1	0.2	LDRBM16Z		
Platine d'installation	sous plafond — Acier zingué					
	Pour série LDB et LDG	0.9	0.6	LDGSBZ		
9	Pour série LD	0.9	0.6	LDRSBZ		

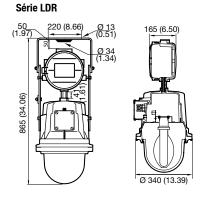
Dimensions en millimètres (Inches)

Série LDB et LDG



Avec platine/ferrure





Avec anneau de suspension

Avec platine/ferrure

Antidéflagrants. Sodium haute pression, lodure métallique, Mixte, Incandescence

Zones 1 et 2 - 21 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Données photométriques

Courbes photométriques de type polaire pour un flux de 1000 lm, selon NF C 71-120 Symbole du luminaire selon NF C 71-121

85 W Induction Rendement 85.9%

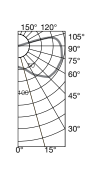
NF C 71-121: 0.62 J + 0.24 T

CANDELA DISTRIBUTION

	DANDELA DIGITIDO	1014
	90-270	0-180
0	75	75
5	80	80
10	89	89
15	98	98
20	105	105
25	114	114
30	117	117
35	116	116
40	112	112
45	107	107
50	102	102
55	99	99
60	97	97
65	94	94
70	92	92

150 W High Pressure Sodium Rendement 70.6% NF C 71-121: 0.50 J + 0.20 T

CANDELA DISTRIBUTION				
	90-270	0-180		
0	33	33		
5	36	36		
10	42	42		
15	48	48		
20	55	55		
25	62	62		
30	70	70		
35	78	78		
40	84	84		
45	87	87		
50	89	89		
55	88	88		
60	88	88		
65	87	87		
70	87	87		



250 W High Pressure Sodium Rendement 79.3%

NF C 71-121: 0.56 J + 0.23 T

CANDELA DISTRIBUTION

	90-270	0-180
0	40	40
5	43	43
10	49	49
15	57	57
20	64	64
25	72	72
30	80	80
35	89	89
40	95	95
45	97	97
50	98	98
55	97	97
60	96	96
65	95	95
70	0.4	0/1

500 W Incandescent Rendement 98% NF C 71-121: 0.71 H + 0.28 T

CANDELA DISTRIBUTION

CANDLLA DISTRIBUTION				
	90-270	0-180		
0	147	147		
5	128	128		
10	133	133		
15	149	149		
20	159	159		
25	159	159		
30	173	173		
35	166	166		
40	157	157		
45	136	136		
50	120	120		
55	104	104		
60	99	99		
65	91	91		
70	92	92		

