

0947 08 Hublot ovale

Incandescents, fluorescents compacts

- Corps et collerette en aluminium peint. Coloris gris 60 à 100 W
- Verrine scellée en verre trempé
- Joint antidéflagrant plan
- Douille E27

- Fonctionne dans toutes les positions
- Fixation par 2 pattes intégrées

- Raccordement sur douille par 2 bornes 1 x 2,5 mm²
- 2 terres intérieures 2,5 mm²
- 1 terre extérieure

Ovals pour balisage et signalisation 60 et 100 W

- 2 entrées en passage, taraudés M 20
- Livrés avec 1 bouchon M 20
- Presse-étoupe non fourni
- Prévoir un câblage haute température (106 °C) ou utiliser l'entrée indirecte réf. 957 98
- Lampes incandescentes. (non fournie)
- Possibilité d'utiliser des lampes compactes 15 W (non fournie) type PLE.T Pro Philips

Références Produits

		Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
100 W	claire	3	9	0947 09	1
60 W	rouge	3	9	0947 08	1
60 W	vert	3	9	0947 12	1

Accessoires

	Réf.	Emb.
Entrée de câble indirecte en aluminium EEx d IIB avec câble haute température 3 x 1,5 mm ² permettant le raccordement d'un câble standard	0957 98	1
Grille de protection en acier zingué	0947 70	1
Gaine de protection thermique et domino pour bornes 2 x 2,5 mm ² pour raccordement en passage	0947 84	10

Réalisations spéciales nous consulter :

- Autres couleurs de verrine

Pièces de maintenance (voir p. 290)

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	I12 G/D
EEx d IIB	T4 ou T6	T = 76°C à 119°C	IP66	IK 08

FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

• Selon CENELEC :

- Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
- CE 0081 II 2 G/D

• Selon CEI :

- Conforme aux normes CEI 60079-0/1

	0947 08/09/12	
	Gaz	Poussières
CENELEC	I12 G EEx d IIB T(**)	I12 D T (**)
CEI	Ex d IIB T (**)	DIPA 21 TA = (*)

T (**)	Poussières		Gaz		
	T° de surface Ta = + 40°C	Classe de température pour température ambiante = + 40°C	T° câble	Classe de T°	Délai d'ouverture
Puissance et source					
15 W fluo compact	76°C	/	T6	/	/
60 W incandescent	119°C	106°C	T4		10 mn
100 W incandescent	119°C	106°C	T4		10 mn

Certification :

Type certifié	CENELEC	CEI	Déclaration CE de conformité
HB0d	02 ATEX 6162	Ex 02.013	50234

- Conforme aux normes luminaires EN 60598-1 et CEI 60598-1
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

Indice de protection :

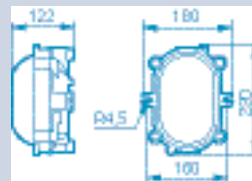
- IP66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance aux chocs IK08 selon EN 50102

Température de fonctionnement : -20 + 40°C

Traitement anticorrosion et protection climatique : Page G50

Cotes d'encombrement (mm)

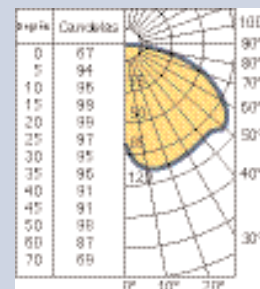
Réf. 0947 08/09/12



Courbes photométriques (photométrie p. G62) de type polaire pour un flux de 1 000 lm, selon NF C 71-120

Symbolisme du luminaire selon NF C 71-121

Réf. 947 08/09/12 avec lampe incandescente : 0,48 H



notice technique sur demande