



0947 54 hublot rond

Incandescents, fluorescents et mixtes

18, 160 et 200 W

- Corps et collerette en aluminium peint. Coloris gris
- Verrine scellée en verre trempé
- Joint antidéflagrant fileté
- 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 4 mm²
- 3 entrées en « T », taraudées M 20
- Livré avec 2 bouchons M 20 et 1 presse-étoupe M 20

Référence produit

Lampes admissibles (non fournies)	Poids (Kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
200 W incandescente	7,5	23,4	0947 54	1
160 W mixte				
18 W fluorescente compacte				

Accessoires

Emb.	Réf.	
Grille de protection en acier zingué	0950 91	1

Réalisations spéciales nous consulter :

- Autres couleurs de verrine
- Pièces de maintenance (voir p.290)

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II2 G/D
EEx d IIC	T3 - T4 - T5	T = 90°C à 134°C	IP66	IK08

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 54	
	Gaz	Poussières
CENELEC	II2 G EEx d IIC T(*)	II2 D T (*)
CEI	Ex d IIC T (*)	DIPA 21 TA = (*)

T (*)	Poussières	Gaz				Délai d'ouverture	
		T° câbles		Classe de température			
Puissance et source	T° de surface Ta = 40°C	T=40°C	T=50°C	T=55°C	T=40°C	T=50°C	T=50°C
18 W fluo compact	+90°C	/			T5		10mn
200 W incandescent	+115°C	/	+84°C	+89°C	T4	T4	5mn
160 W mixte	+134°C	/	+87°C	+92°C		T3	10mn

Certification :

Type certifié	CENELEC	CEI	Déclaration CE de conformité
HBRd	02 ATEX 6163	Ex 02.014	50242

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

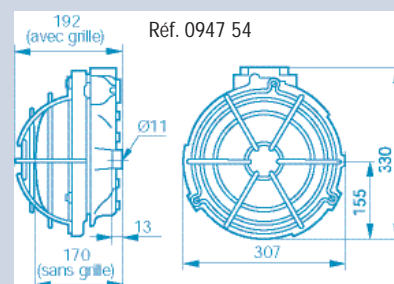
Indice de protection : IP66 selon EN 60529 et CEI 60529

Résistance aux chocs IK08 selon EN 50102

Température de fonctionnement : -40° + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique : Page G50

Cotes d'encombrement (mm)

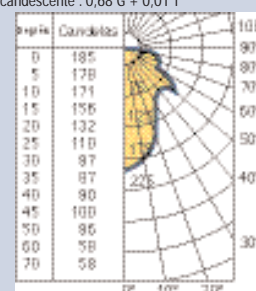


Courbes photométriques (photométrie p. G62) de type polaire pour un flux de 1 000 lm, selon NF C 71-120

Symbole du luminaire selon NF C 71-121

--- longitudinal
— transversal

Ref. 947 54 avec lampe incandescente : 0,68 G + 0,01 T



Notice technique sur demande