

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Eclairage des caisses

## MAIN USES

Floodlighting of tanks

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme de conception : MT.4685.A1
- Support : Standard C.60.10.A1.02

## REFERENCE DOCUMENTS

- Norm of conception : MT.4685.A1
- Support : Standard C.60.10.A1.02

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps et collerette en aluminium peint
- Glace scellée en verre trempée
- Joint antidéflagrant fileté

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body and flange : painted aluminium
- Sealed toughened lamp glass window
- Explosion-proof screw gasket

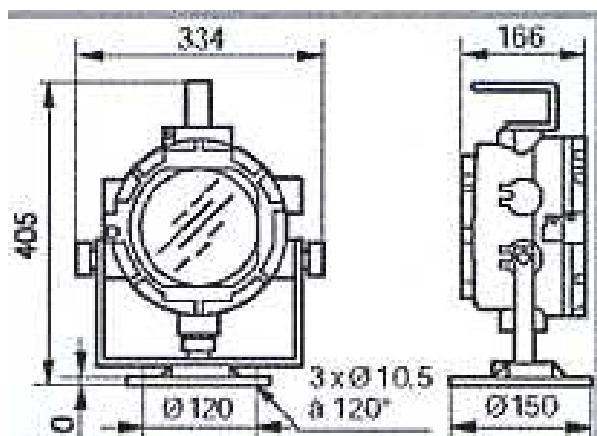
## CHARACTERISTIQUES

- IP65 / IK10
- EEx d IIC – T° = 105 à 127°C
- Température de fonctionnement : -40 à +55°C
- 1 entrée arrière taraudée M20
- Presse étoupe M20 en aluminium
- Raccordement sur 2 bornes 2,5 mm<sup>2</sup> (Terre intérieure : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> et Terre extérieure : 4 mm<sup>2</sup>)
- Lampe H3 NORMA, OSRAM (douille PK22S)

## CHARACTERISTICS

- IP65 / IK10
- EEx d IIC – T°C = 105 to 127°C
- Ambient T° : -40°C < Ta < +55°C
- 1 M20 threaded rear cable entry
- Packing gland M20: aluminium
- Connection vic 2x2x2.5sqm. terminals
- Internal earth : 1x2.5sqm and external earth :4sqm
- Light H3 NORMA, OSRAM (PK22S lampholder)

## Cotes encombrement (mm)



Désignation matériel	Référence objet
Projecteur avec lampe : masse 8 kg	SA034640
Lampe de rechange : Halogène 70W ; tension d'alimentation 230 V – 50/60 Hz	SA034659

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE  
-- Indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT  
DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL  
Approbation de type / type approbation

NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM  
- CEI/CENELEC

Resp.Standardisation :  
J.BELLANGER  
Le : 02.06.04

Resp.Fonction Technique :  
F.COMBE  
Le : 02.06.04

Rév. : 0 (D.TINCE) Création du standard  
Rév. B : Modification du logo + copyright