

STANDARD ELEMENTAIRE

PROJECTEUR D'ECLAIRAGE DES CAISSES HAI OGEN HEADI IGHT OF TANKS

B.62.14.L1.04 REV B

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Eclairage des caisses Floodlighting of tanks

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS - Norme de conception : MT.4685.A1 Norm of conception: MT.4685.A1 - Support : Standard C.60.10.A1.02 Support: Standard C.60.10.A1.02

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps et collerette en aluminium peint -Body and flange: painted aluminium Glace scellée en verre trempée Sealed toughened lamp glass window Joint antidéflagrant fileté Explosion-proof screw gasket

CARACTERISTIQUES

IP65 / IK10 $EEx d IIC - T^{\circ} = 105 à 127^{\circ}C$

Température de fonctionnement : -40 à +55°C

1 entrée arrière taraudée M20 Presse étoupe M20 en aluminium

Raccordement sur 2 bornes 2,5 mm² (Terre intérieure : 1 x 2,5 mm² et Terre extérieure : 4 mm²)

Lampe H3 NORMA, OSRAM (douille PK22S)

CHARACTERISTICS

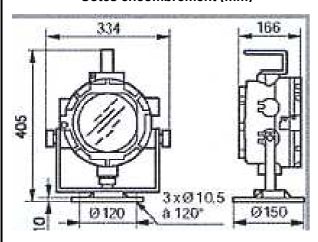
- IP65 / IK10
- EEx d IIC T° C = 105 to 127°C
- Ambient T°: -40°C< Ta < +55°C 1 M20 threaded rear cable entry
- Packing gland M20: aluminium Connection vic 2x2x2.5sgm. terminals
- Internal earth: 1x2.5sqm and

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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - CEI/CENELEC

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

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