



- Conforme à : ICAO, annexe 14 vol. 1, ch. 6, faible intensité de type A ou B
- Boîte de jonction intégrée avec bouchon de vidange / bouchon respirateur
- Facile d'entretien
- Construction robuste
- Électronique encapsulée - Permet d'éviter toute infiltration d'eau dans les LED et les composants électroniques
- La version RED+IR est compatible avec la vision nocturne
- Puissance lumineuse immédiatement à son maximum
- Résistant aux vibrations

E6

WebCode T2460A



Les luminaires de Tranberg sont conçus pour une utilisation dans des environnements rudes. Conformément à la politique de Tranberg, tous les produits et services répondent aux normes de qualité et de performance les plus strictes pour satisfaire aux besoins de nos clients. La construction des luminaires de Tranberg repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches approfondies dans le domaine de l'éclairage des navires.

Des matériaux soigneusement sélectionnés garantissent une performance maximale, un entretien réduit et une longue durée de vie sans défaillances.

Applications :

- Feu d'obstacle
- Marquage général / avertisseur lumineux
- Zone 1, zone 2 et en zone sûre

| | IECEx / ATEX | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Installation en | | • | • | | | |

| Tableau de sélection | | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| Tension assignée d'emploi AC | 100 – 254 V | | |
| Intensité lumineuse effective | Lampe | Type du produit | N° d'art. |
| 10 cd | LED rouge | TEF2460165 | 240989 |
| 32 cd | LED rouge | TEF2460160 | 241027 |
| Tension assignée d'emploi DC | 24 V | | |
| Intensité lumineuse effective | Lampe | Type du produit | N° d'art. |
| 10 cd | LED rouge | TEF2460166 | 240990 |
| | LED rouge + IR | TEF2460168 | 241032 |
| 32 cd | LED rouge | TEF2460162 | 240988 |
| | LED rouge + IR | TEF2460167 | 241031 |

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| Protection contre les explosions | |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex e mb op is IIC T5 Gb |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ⓔ II 2 G Ex e mb op is IIC T5 Gb |

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques électriques | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Puissance | 10 W |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -55 °C ... +55 °C |
| Température de service | -40 °C ... +55 °C |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Matériau du boîtier | Laiton, forgé à chaud |
| Borne de connexion unifilaire maximum | 4 mm ² |
| Borne de connexion à fils fins maximum | 2,5 mm ² |
| Type de câble de raccordement | à fils fins unifilaire |
| Composants | |
| Perçages | 2 x M25 |
| Presse-étoupes | à commander comme accessoire |
| Bouchon obturateur | à commander comme accessoire |
| Avis | Livré avec un presse-étoupe et un bouchon obturateur |

Accessoires

| Figure | Description | N° d'art. | Poids |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-------|
| Bloc de raccordement | | | |
| | Bloc de raccordement | 241041 | - |
| Bouchon obturateur | | | |
| | M25 | 241043 | - |
| | TEF7302101 Bouchon respirateur M25-9 mm, laiton | 169899 | - |
| Cabochoon avec joint | | | |
| | Cabochoon avec joint | 241040 | - |
| Entrée de câble | | | |
| | M25 Ø 11 ... 15 / 15 ... 20 mm TEF6222502 | 241042 | - |

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

