

# GTLED RS

THORN

96635581 GRS 48L50 740 ASC HFX 2M32 CL1

|      |      |   |   |   |   |                          |
|------|------|---|---|---|---|--------------------------|
| IP65 | IK08 |  |  |  |  | T <sub>a</sub> -5<br>+35 |
|------|------|---|---|---|---|--------------------------|

## GTLED RS

Un luminaire pour tunnel en Acier inox doté de la technologie LED avancée, alimentant 48 LED en 500mA - le driver est équipé d'un fusible. Corps : Acier inox, qualité 1.4404 / 316L, thermopoudré blanc. Fermeture : verre plat trempé, 5 mm. Installation en plafonnier avec supports en accessoires. Distribution lumineuse : Distribution axiale confort pour rue. Possibilité de passage en coupure pour l'alimentation secteur avec un câble 5 x 10 mm<sup>2</sup> via 2 presse-étoupes M32 (câble Ø 9-21 mm). Contrôle du signal avec un câble Dali via 2 presse-étoupes M20 (Ø 3-13 mm). Classe électrique I, IP65, IK08. Livré avec LED 4 000 K

En raison des besoins de calcul d'éclairage spécifiques avec ce luminaire, les données photométriques ne sont pas fournies dans la fiche technique, mais vous pouvez obtenir des conseils auprès de votre représentant local.

Dimensions : 624 x 197 x 92 mm

Puissance du luminaire: 71 W

Poids : 6,92 kg



TLG\_GTLD\_F\_RSPDB.jpg

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting