

Nom du produit

GmT3

(Driver intégré)

Description technique

GmT3 est un appareil au LED conçu et construit pour être la solution d'éclairage idéal pour tunnel et passages inférieurs où haut performance sont requises. Corps inférieur en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre), double peinture en poudre polyester résistant au brouillard salin. Corps supérieur en aluminium anodisé extrudé. Équipé d'un support en acier galvanisé peint et goniomètre en techno-polymère PA66. Visserie en acier inox AISI 304. Verre de type sodium-calcium, avec épaisseur 5 mm. Assurée transparence 91%. Joints en silicone.

Source lumineuse à LED (lumiled), température couleur (4000K).

Haut coefficient de rendu chromatique CRI ≥ 70-80. Optique en PC optique.

Alimentation

Driver intégré, communication DALI, contrôle de température d'interface NTC externe

Input voltage 220 - 240 V AC 50/60 Hz.

Température -40° +45°

Installation

Mur et plafond

Applications

Tunnel, Passages souterrains

Dimensions (mm)

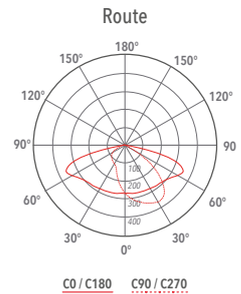
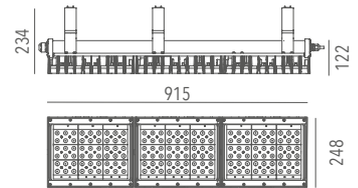
915 x 248 x 234

Couleur

Gris foncé 4

Répartition de la lumière

≥ 100.000 hr L90B10



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
LGMT340HHDA40270	LED	270 W	36450 lm	43200 lm	4000 K	≥70-80	HH	Gris foncé	DALI

Accessories



Kit de connection de conduit G 100 mm
LKITA00000000007



Kit de connection de conduit G 200 mm
LKITA00000000008



Kit de connection de conduit G 300 mm
LKITA00000000009

LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.