

Nom du produit

Gm

(Driver extérieur)

Description technique

Gm est la plus petite version du projecteur G, dont il maintient la ligne essentielle et la robustesse. Idéal pour remplacer les lampes traditionnelles à iodures de 250 W, Gm représente pleinement le nouveau projet technique de Lanzini. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester. Equipé d'un support en inox et d'un goniomètre en technopolymère avec bloc anti-rotation. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'une épaisseur de 5 mm. Transparence garantie de 91%. Joints en silicone. Source de lumière LED (lumileds), température de couleur (White White 4000 K). Coefficient de rendu des couleurs élevé CRI > 80. Optique PC optique.

Alimentation

Driver externe dans les versions ON-OFF, dimmable ou DALI. Possibilité de télécommander le driver pour des applications spéciales. Input voltage 220 - 240 VAC 50/60 Hz. Température -40° +45°

Installation

Mur et plafond

Applications

Zones commerciales, Zones industrielles, Installations sportives, Zones de production, Routes et passages souterrains

Dimensions (mm)

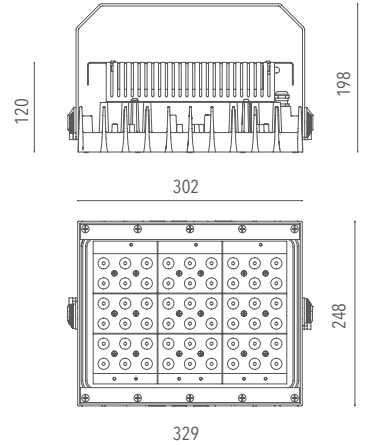
329 x 248 x 120

Couleur

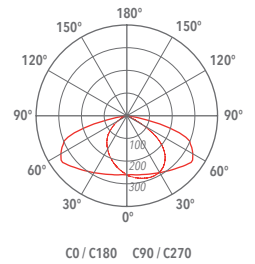
Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L90B10



Éclairage périmétrique



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L00GM40H2BL40165	LED	165 W	23032 lm	26400 lm	4000 K	>80	H2	Gris foncé	-
L00GM40H2D140165	LED	165 W	23032 lm	26400 lm	4000 K	>80	H2	Gris foncé	Dimmer
L00GM40H2DA40165	LED	165 W	23032 lm	26400 lm	4000 K	>80	H2	Gris foncé	Dali

Accessories



Kit de connexion de conduit Gm 100 mm
LKITA00000000007



Kit de connexion de conduit Gm 200 mm
LKITA00000000008



Kit de connexion de conduit Gm 300 mm
LKITA00000000009



Connecteur rapide IP 2 pôles
LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles
LKITA00000000003



Raccord de pôle B
LKITA00000040109



Câble avec connecteur
Ca. 2 m., Con 2 pôles
LKITA00000000040
Ca. 2 m., Con 3 pôles
LKITA00000000041



Kit de support pour pointeur laser
LKITA00000000093

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.