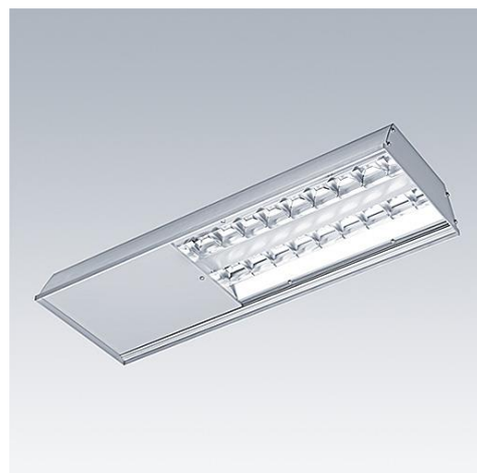


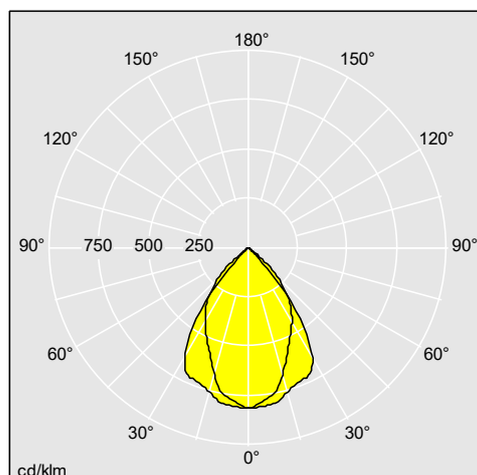
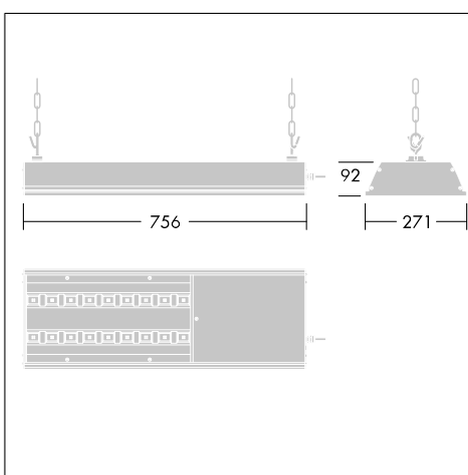
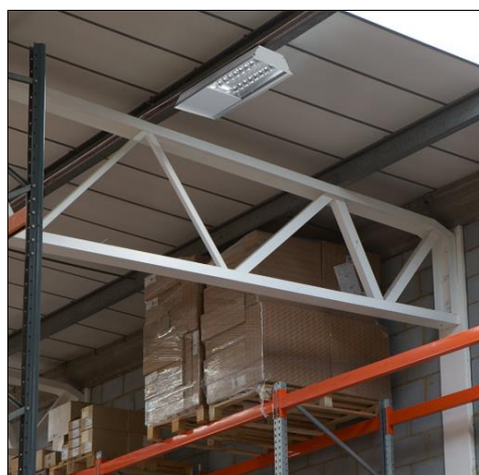
HiPak Pro

Luminaire LED extrêmement performant, résistant, avec une faible maintenance pour les locaux de grande hauteur et applications sportives

- Armature industrielle de haute efficacité, jusqu'à 160 lm/W, pour des économies d'énergie considérables dans les espaces de grandes hauteurs.
- Optique asymétrique (ASY) pour un meilleur contrôle de la lumière pour des applications particulières telles que zones de stockages, zones de production, halles de sports, etc..
- Détecteur de présence et de luminosité intégré avec gradation DALI (HFIS-X), pour un maximum d'économies d'énergie.
- Le système de gestion thermique embarqué assure la performance et l'autonomie des LED



Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.



96642946

Matériaux / Finitions

Corps : extrusion d'aluminium anodisé avec embouts en acier (versions IP20/IP43) ou aluminium moulé (version IP66), finition peinture poudrée (similaire à RAL 9006)

Réflecteur : aluminium MIRO 5 de qualité supérieure avec fermeture en plastique.

Fermeture IP66: polycarbonate avec cadre en acier peint à la poudre

Installation / Montage

Tous les kits de montage sont à commander séparément et se clipsent sans outils à l'arrière du corps. Pour une suspension par chaîne, utiliser le kit 96241507, pour un montage sur rail avec orifices de 20 mm utiliser le kit 96241497, pour une suspension par caténaire, utiliser le kit 96241515. Pour un assemblage mécanique de deux luminaires, il convient de commander un kit de montage (options ci-dessus) et l'accessoire 96241508. Pour les applications sportives, une attache supplémentaire 96628086 doit être commandée de manière à assurer la sécurité en cas d'impact. Un bornier à poussoir 2,5 mm² est accessible via une fermeture coulissante offrant deux entrées de câble 20 mm. Versions avec détecteur de présence et de lumière du jour disponibles. Elles peuvent être installées jusqu'à 16 m de hauteur. La télécommande de programmation (code 96627935) peut être utilisée depuis le sol pour personnaliser les paramètres du détecteur. Versions de secours adaptées à une température ambiante maximum de 30°C.