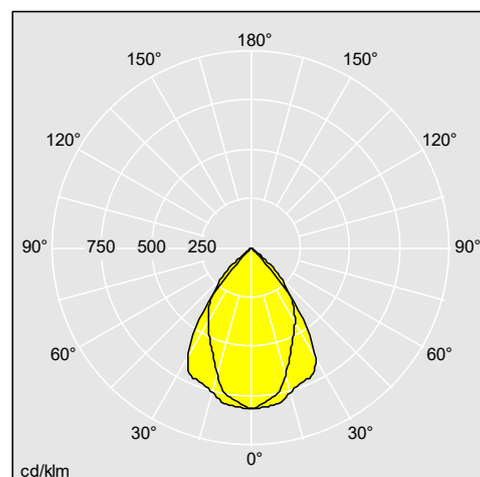
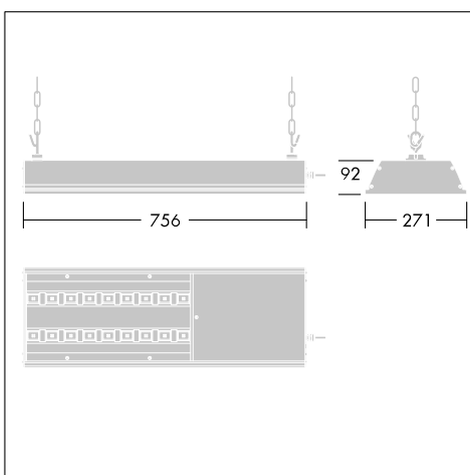


## HiPak Pro

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

- Optique asymétrique (ASY) pour utilisation dans les applications sportives
- Certifié à l'épreuve des ballons pour une protection assurée dans les environnements sportifs
- Luminaire de haute efficacité, jusqu'à 135 lm/W pour des économies d'énergie considérables
- 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.*



96642966

### 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, un support supplémentaire 96628086 doit être commandé de manière à assurer la sécurité en cas d'impact. Un bornier à poussoir 2,5 mm<sup>2</sup> est accessible via une fermeture coulissante offrant deux entrées de câble 20 mm. Versions de secours disponibles pour une température ambiante maximum de 30°C.