



















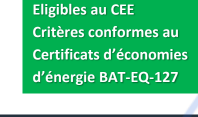


## Luminaire suspendu à LED pour éclairage grande hauteur et salle de sport Caisson tout acier poudré blanc RAL 9003 Optiques en PMMA avec 3 focales disponibles:

- Symétrique (SYM), Extensif (EXT) ou Asymétrique (ASYM)
- Grille de protection IK10 (GG)
- Bornier de raccordement pour simple (SA) ou double allumage 2/3 et 1/3 (DA) (excepté version DALI)
- Suspension par filins acier, tiges filetées (à prévoir) ou pose en saillie
- Modules LED TRIO intégrés à très haut rendement
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h à 25°C
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 80% des LED - L80-B20 à 50.000h - Version 204W
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h - Version 138W
- Précision colorimétrique: 3 SDCM
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz
- Plage de fonctionnement : 0°C / +35°C

## Options:

- Câblage traversant
- Gradation 1-10V ou DALI





Suspension par filin acier



Grille de protection IK10



Bornier à connexion rapide

Référence	Puissance (W)**	Flux* (lm)	Lm/W	Allumage	T° de Couleur	LxIxH(mm)	Fixation (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Lm output*	Lm/W	Switch	Colour T°	LxIxH(mm)	Fixing (mm)	Weight (Kg)
GYM LENS TRIO 1200-840-G4-350mA SA	138	20 650	150	100%	4000°K	1252 x 250 x 126	1210 x 161	9.2
GYM LENS TRIO 1200-840-G4-500mA SA	204	28 850	141	100%	4000°K	1252 x 250 x 126	1210 x 161	9.2
GYM LENS TRIO 1200-840-G4-350mA DA	138	20 650	150	67% + 33%	4000°K	1252 x 250 x 126	1210 x 161	9.2
GVM LENS TRIC 1200_840_G4_500mA DA	204	28 850	1/11	67% ± 33%	4000°K	1252 v 250 v 126	1210 v 161	0.2

<sup>\*</sup> Flux sortant après optique / Lumen output after optics

Puissance totale absorbée / Total power consumption



