

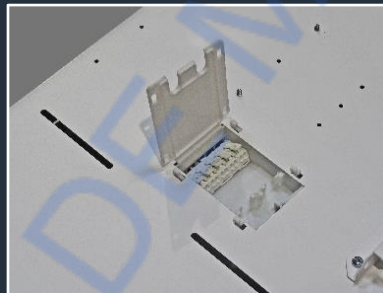
# CORIUS

## Luminaire suspendu pour éclairage industriel grande hauteur

- o Caisson tout acier poudré blanc
- o Optiques en PMMA avec 2 focales disponibles :  
**RACK** : confort visuel supérieur pour l'éclairage entre racks  
**SYM** : idéal pour éclairer les zones vastes
- o Inserts M6 sur le dos du caisson permettant la fixation de pattes de fourniture CANALIS
- o Raccordement électrique par bornier à connexion rapide, sur trappe rabattable
- o Modules LED intégrés à très haut rendement jusqu'à 185 lm/W
- o Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- o Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h à 35°C
- o Précision colorimétrique : 3 SDCM
- o Driver électronique intégré
- o Alimentation 220-240V / 50-60Hz

### Options :

- o Alimentation graduable DALI ou 1-10V
- o Cellule pour gestion d'éclairage (Contactez-nous)
- o Pattes de suspension
- o 3000K ou 5000K
- o Optiques Extensive 110°



Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR	L x l x H (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR	L x l x H (mm)	Weight (Kg)
CORIUS PM4 RACK 840 500	97	LED	RACK	15 500	160	4000°K	≤ 22	388 x 582 x 49	4.50
CORIUS PM4 SYM -840 500	97	LED	SYMETRIQUE	15 500	160	4000°K	≤ 25	388 x 582 x 49	4.50
CORIUS PM5 RACK 840 500	120	LED	RACK	19 400	160	4000°K	≤ 22	388 x 582 x 49	4.50
CORIUS PM5 SYM 840 500	120	LED	SYMETRIQUE	19 400	160	4000°K	≤ 25	388 x 582 x 49	4.50
CORIUS PM6 RACK 840 500	144	LED	RACK	23 000	160	4000°K	≤ 22	443 x 582 x 32	5.20
CORIUS PM6 SYM 840 500	144	LED	SYMETRIQUE	23 000	160	4000°K	≤ 25	443 x 582 x 32	5.20

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics  
\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption

