

















5 ans



Luminaire suspendu pour éclairage industriel grande hauteur

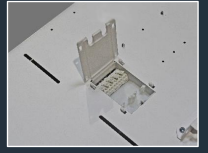
- Caisson tout acier poudré blanc
- Optiques en PMMA avec 2 focales disponibles: RACK: confort visuel supérieur pour l'éclairage entre racks SYM: idéal pour éclairer les zones vastes
- Inserts M6 sur le dos du caisson permettant la fixation de pattes de fourniture CANALIS
- Raccordement électrique par bornier à connexion rapide, sur trappe rabattable
- Modules LED intégrés à très haut rendement jusqu'à 185 lm/W
- Durée de vie moyenne du système : 100.000 h
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h à 35°C
- Précision colorimétrique: 3 SDCM 0
- Driver électronique intégré 0
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz

Options:

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



CORIUS PM6



Bornier à connexion rapide sur le dessus du caisson



Intégration de cellule de détection programmable IK05 (option)

Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR	LxIxH(mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR	LxIxH(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

