

CORY PM



Luminaire suspendu à LED pour éclairage industriel grande hauteur

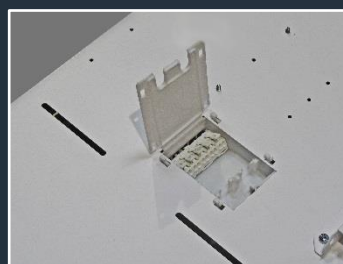
- Caisson tout acier poudré blanc
- Optiques en PMMA avec 4 focales disponibles :
Extensive : Pour les zones libres spacieuses
Symétrique : confort visuel supérieur
Rack : pour allées et coursives grandes hauteurs
Intensive : pour grandes hauteurs
- Inserts M6 sur le dos du caisson permettant la fixation de pattes de fourniture CANALIS
- Raccordement électrique par bornier à connexion rapide, sur trappe rabattable
- Modules LED intégrés à très haut rendement
- 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
- Précision colorimétrique : 3 SDCM
- Driver électronique intégré
- 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



Pattes de suspension (en option)



Bornier à connexion rapide sur le dessus du caisson



Intégration de cellule de détection programmable IK05 (option)



Référence Reference	Puissance (W)** Power (W)**	Source Source	Optique Optic	Flux* (lm) Lm output*	Lm/W Lm/W	T° de Couleur Colour T°	UGR UGR	L x l x H (mm) L x l x H (mm)	Poids (Kg) Weight (Kg)
CORY PM MONO									
CORY PM MONO-EXT 840-G3 HE	59	LED	EXTENSIVE	9 500	161	4000°K	≤ 23	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO-EXT 840-G3 HO	84	LED	EXTENSIVE	13 000	155	4000°K	≤ 24	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO-SYM -840-G3-HE	59	LED	SYMETRIQUE	9 500	161	4000°K	≤ 18	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO-SYM-840-G3-HO	84	LED	SYMETRIQUE	13 000	155	4000°K	≤ 19	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO RACK-840-G3-HE	59	LED	OVOIDE	9 500	161	4000°K	≤ 21	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO RACK-840-G3-HO	84	LED	OVOIDE	13 000	155	4000°K	≤ 21	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO-INT-840-G3-HE	59	LED	INTENSIVE	9 500	161	4000°K	≤ 15	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM MONO-INT-840-G3-HO	84	LED	INTENSIVE	13 000	155	4000°K	≤ 16	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM TRIO									
CORY PM TRIO-EXT 840-G4-350	92	LED	EXTENSIVE	15 300	166	4000°K	≤ 23	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM TRIO-EXT 840-G4-500	135	LED	EXTENSIVE	21 350	158	4000°K	≤ 24	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM TRIO-SYM -840-G4-350	92	LED	SYMETRIQUE	15 300	166	4000°K	≤ 18	580 x 390 x 50	4.50
CORY PM TRIO-SYM-840-G4-500	135	LED	SYMETRIQUE	21 350	158	4000°K	≤ 19	580 x 390 x 50	4.50

* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

** Puissance totale absorbée / Total power consumption

