



IP20 • Classe 1 • 650 °C • IK08 • Ra>80

# CORY NM

### Luminaire suspendu à LED pour éclairage grande hauteur

Caisson tout acier poudré blanc  
Modules LED intégrés jusqu'à 180 lm/W  
Durée de vie moyenne du système : 100 000 h  
Flux maintenu à 80% à 70 000 heures (L80-B10)  
Précision colorimétrique : 3 SDCM  
Raccordement électrique par bornier à connexion rapide,  
sur trappe rabattable sur le dessus du caisson  
Fixation en 4 points  
Driver électronique intégré pilotable en  
350mA, 500mA(HE) ou 700mA(HO) 230V-50Hz

#### Variantes / Options :

- Symétrique (SYM), Double-Asymétrique (DASYM), Intensive (INT), Rack (RACK) et Extensive (EXT)
- Disponible en teinte 5000K ou 6500K
- Appareillage électronique graduable (1-10V ou Dali)
- Ra 90
- Pattes de suspension pour Canalis (58 x 20)
- Cellule de détection de présence / luminosité (nous consulter)

### LED pendant pendant light for high bay lighting

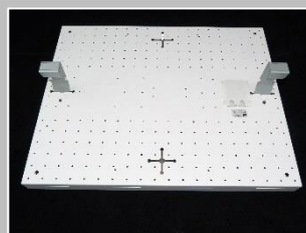
White powder-coated all-steel housing  
Integrated LED modules up to 180 lm/W  
Average system lifetime: 100,000 hours  
Flow maintained at 80% to 70,000 hours (L80-B10)  
Colorimetric accuracy: 3 SDCM  
Electrical connection via quick-connect terminal block,  
on hinged hatch on top of the housing  
4-point attachment  
Driver integrated electronic driver can be controlled  
by 350mA, 500mA (HE) or 700mA (HO) 230V-50Hz

#### Variants / Options:

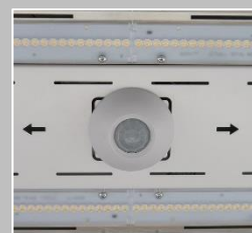
Symmetric (SYM), Double-Asymmetric (DASYM),  
Intensive (INT), Rack (RACK) and Extensive (EXT)  
Available in 5000K or 6500K shade  
Electronic dimmable switchgear (1-10V or Dali)  
Ra 90  
Suspension brackets for Canalis (58 x 20)  
Presence / brightness detection cell (consult us)



Bornier à connexion rapide



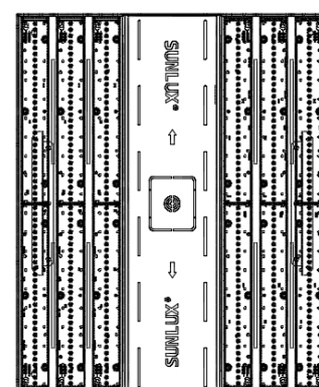
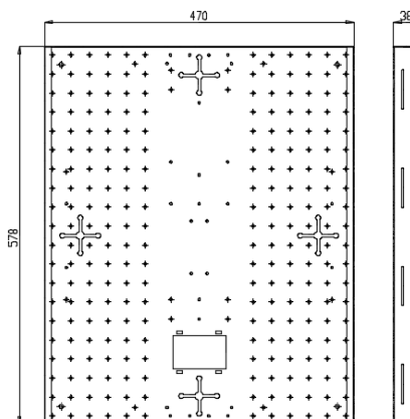
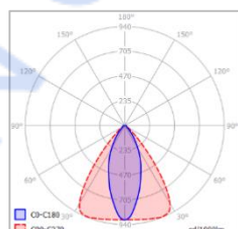
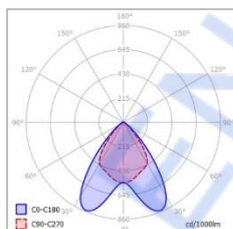
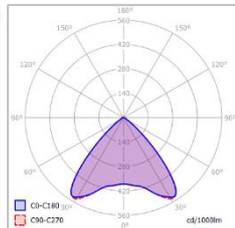
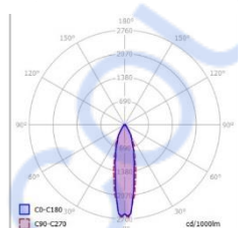
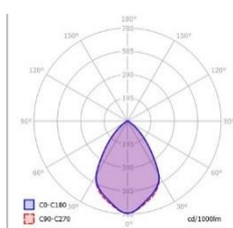
Pattes de suspension pour Canalis



Cellule de détection (Option)

Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux*	Lm/W	T° de Couleur	LxlxH (mm)	Poids
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm	Lm/W	Colour T°	LxlxH (mm)	Weight
CORY NM- 830-G3 350	62 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	9 500 lm	153 Lm/W	3000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg
CORY NM - 840-G3 350	62 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	10 250 lm	165 Lm/W	4000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg
CORY NM - 830-G3 HE	89 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	13 300 lm	149 Lm/W	3000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg
CORY NM - 840-G3 HE	89 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	14 350 lm	161 Lm/W	4000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg
CORY NM - 830-G3 HO	127 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	18 300 lm	144 Lm/W	3000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg
CORY NM - 840-G3 HO	127 W	360 LED	SYM /DASYM /INT /EXT / RACK	19 600 lm	154 Lm/W	4000°K	578 x 470 x 38	5.8Kg

\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



\*L80 B10 signifie qu'au bout de 70 000 heures, un minimum de 90% des luminaires pourront maintenir 80% du flux initial.

# CORY PM

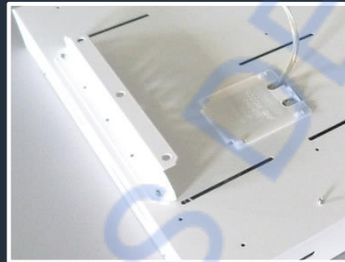


## Luminaire suspendu à LED pour éclairage industriel grande hauteur

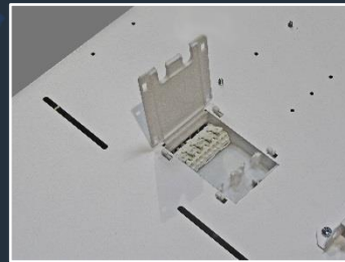
- Caisson tout acier poudré blanc
- Optiques en PMMA avec 4 focales disponibles :
  - Extensive** : Pour les zones libres spacieuses
  - Symétrique** : confort visuel supérieur
  - Rack** : pour allées et coursives grandes hauteurs
  - Intensive** : pour grandes hauteurs
- Inserts M6 sur le dos du caisson 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*



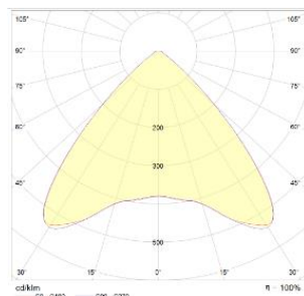
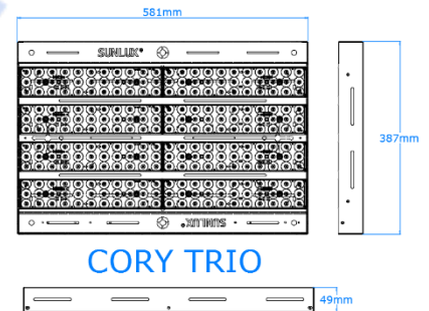
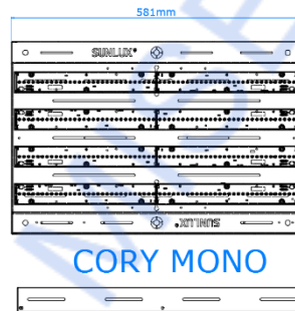
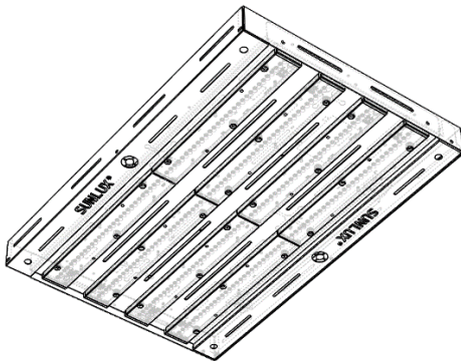
*Intégration de cellule de détection programmable IK05 (option)*



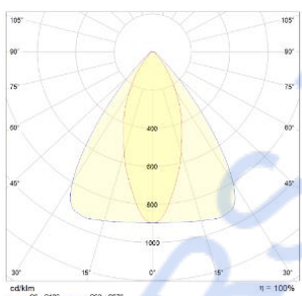
Référence Reference	Puissance (W)** Power (W)**	Source Source	Optique Optic	Flux* (lm) Lm output*	Lm/W Lm/W	T° de Couleur Colour T°	UGR UGR	L x l x H (mm) L x l x H (mm)	Poids (Kg) Weight (Kg)
<b>CORY PM MONO</b>									
CORY PM MONO-EXT 840-G3 HE	59	LED	EXTENSIVE	9 500	161	4000°K	≤ 23	580 x 390 x 50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

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

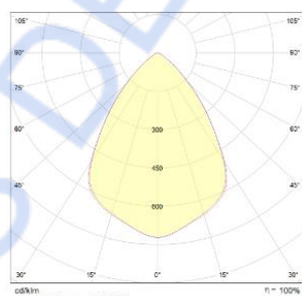
\*\* Puissance totale absorbée / Total power consumption



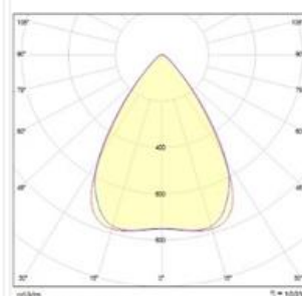
CORY PM MONO EXT



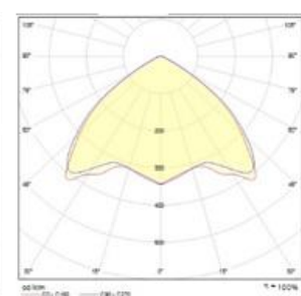
CORY PM MONO RACK



CORY PM MONO SYM



CORY PM TRIO SYM



CORY PM TRIO EXT



# CORY TGM



## Luminaire suspendu à LED pour éclairage industriel grande hauteur

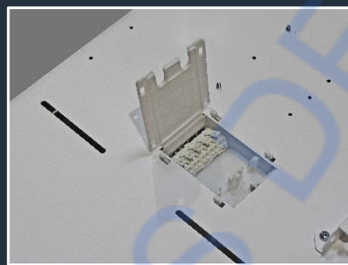
- Caisson tout acier poudré blanc
- Optiques en PMMA avec 4 focales disponibles :
  - Extensive** : Pour les zones libres spacieuses
  - Symétrique** : confort visuel supérieur
  - Rack** : pour allées et coursives grandes hauteurs
  - Intensive** : pour grandes hauteurs
- Inserts M6 sur le dos du caisson 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



Intégration de cellule de détection programmable (Option)



Bornier à connexion rapide sur le dessus du caisson



Optiques MONO



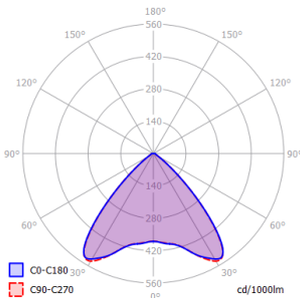
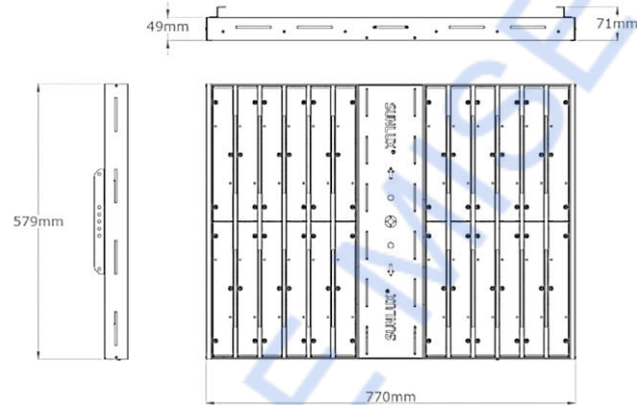
Optiques TRIO



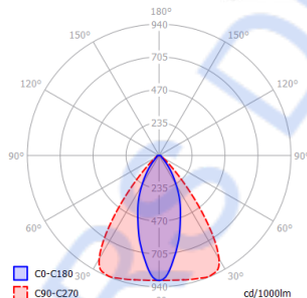
Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	UGR	L x l x H (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm output*	Lm/W	Colour T°	UGR	L x l x H (mm)	Weight (Kg)
<b>CORY TGM8 MONO</b>									
CORY TGM8-EXT-840-G3 HE	117 W	LED	EXTENSIVE	19 150 lm	164 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
CORY TGM8-EXT-840-G3 HO	169 W	LED	EXTENSIVE	26 200 lm	155 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
CORY TGM8-SYM-840-G3 HE	117 W	LED	SYMÉTRIQUE	19 150 lm	164 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
CORY TGM8-SYM-840-G3 HO	169 W	LED	SYMÉTRIQUE	26 200 lm	155 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
CORY TGM8-RACK-840-G3 HE	117 W	LED	OVOÏDE	19 150 lm	164 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
CORY TGM8-RACK-840-G3 HO	169 W	LED	OVOÏDE	26 200 lm	155 Lm/W	4000°K	≤ 21	770 x 580 x 40	9.6Kg
<b>CORY TGM TRIO</b>									
CORY TGM TRIO-EXT 840-G3 350	184 W	LED	EXTENSIVE	30 500 lm	166 Lm/W	4000°K	≤ 23	770 x 580 x 40	10.6Kg
CORY TGM TRIO-EXT 840-G3 HE	272 W	LED	EXTENSIVE	42 750 lm	157 Lm/W	4000°K	≤ 24	770 x 580 x 40	10.6Kg
CORY TGM TRIO-SYM -840-G3	184 W	LED	SYMÉTRIQUE	30 500 lm	166 Lm/W	4000°K	≤ 18	770 x 580 x 40	10.6Kg
CORY TGM TRIO-SYM-840-G3-HE	272 W	LED	SYMÉTRIQUE	42 750 lm	157 Lm/W	4000°K	≤ 19	770 x 580 x 40	10.6Kg
CORY TGM TRIO-INT-840-G3 350	184 W	LED	INTENSIVE	30 500 lm	166 Lm/W	4000°K	≤ 15	770 x 580 x 40	10.6Kg
CORY TGM TRIO-INT-840-G3-HE	272 W	LED	INTENSIVE	42 750 lm	157 Lm/W	4000°K	≤ 16	770 x 580 x 40	10.6Kg

\* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

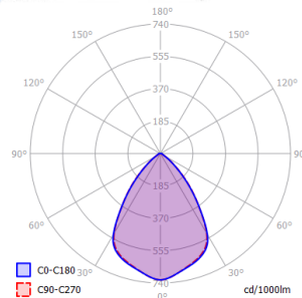
\*\* Puissance totale absorbée / Total power consu



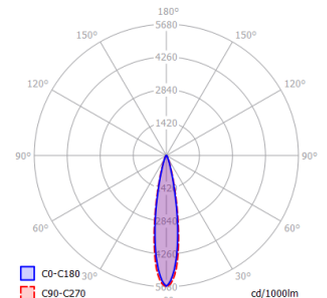
Version EXTENSIVE



Version RACK



Version SYMÉTRIQUE



Version INTENSIVE

