



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)

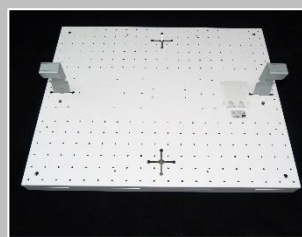
Ra 90

Suspension brackets for Canalis (58 x 20)

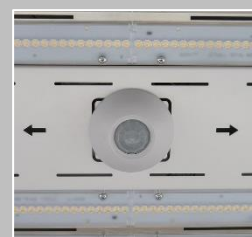
Presence / brightness detection cell (consult us)



Bornier à connexion rapide



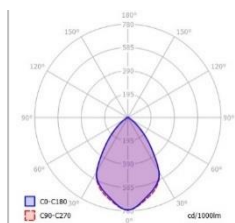
Pattes de suspension pour Canalis



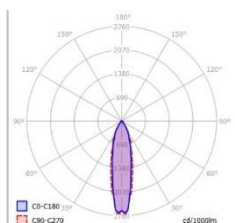
Cellule de détection (Option)

Référence	Puissance (W)**	Source	Optique	Flux*	Lm/W	T° de Couleur	LxH (mm)	Poids
Reference	Power (W)**	Source	Optic	Lm	Lm/W	Colour T°	LxH (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

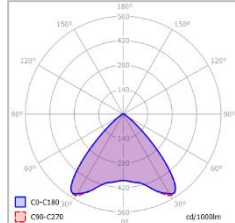
** Puissance totale absorbée / Total power consumption



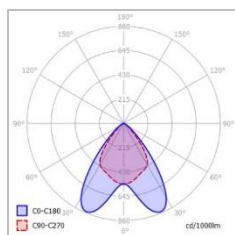
CORY-840-SYM-HO



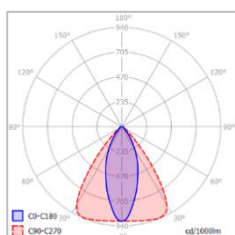
CORY-840-INT-HO



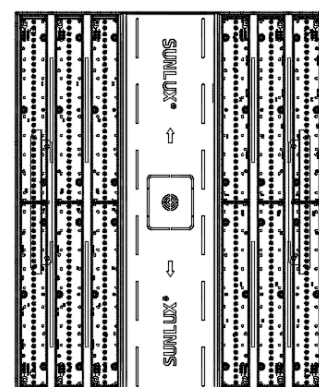
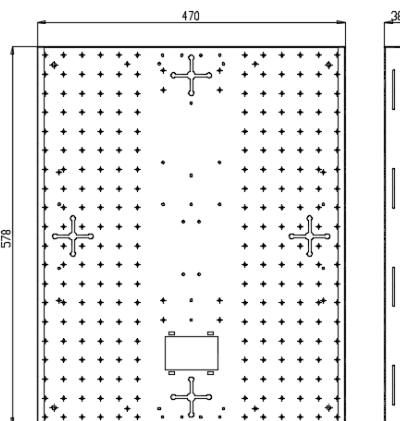
CORY-840-EXT-HO



CORY-840-DASYM-HO



CORY-840-RACK-HO



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

SUNLUX

ZI de Ladoux - Rue Verte - 63118 - Cébazat - France

Tél. 33 (0)4 73 25 84 00 - Fax 33 (0)4 73 24 80 00

✉ sunlux.eclairage@sunlux.fr - www.sunlux.fr

SYSTEME DE
MANAGEMENT
CERTIFIE

