



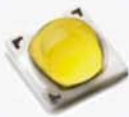
LED TUNNEL LIGHTS



Color Options

● Silver Gray

LED LUMINOUS SOURCE



Alimentation LED

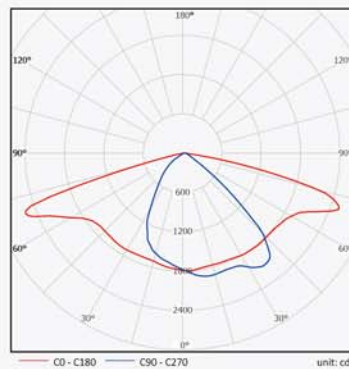
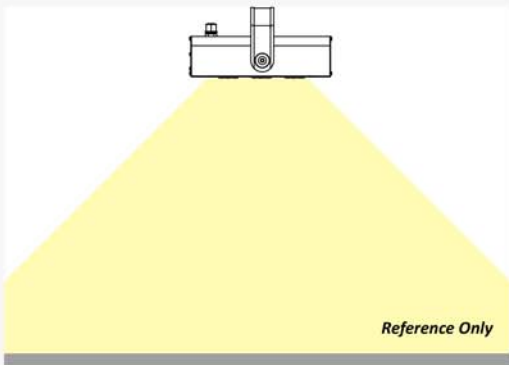


Alimentation LED Mean Well® qui est avancé sur le marché fournit le luminaire d'une excellente stabilité et fonctionnement, longue durée de vie.



MODULE LED

Bonne capacité de dissipation de chaleur et une performance fiable d'étanche à l'eau. (IP67)



Lens code: 1M

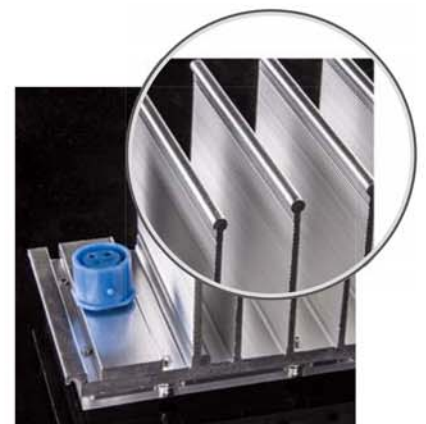
Applications:
Gas Station
Hall, Corridor
Hotel, Hospital
Airport, Train Station



Utilisation des vis d'acier inoxydable



Module LED Noir&Argenté



Bords cylindriques qui évitent les risques de coupures.

LED TUNNEL LIGHTS

Detail display



Design de la lentille professionnel, de fournir pour le canal d'éclairage plus efficace.



Utiliser étanche M16 connecteur pour fixer le câble d'output, éviter des dommages de traction.



Connections nouvelles, régulières, nettes et efficaces



Utiliser le connecteur étanche pour le câblage interne, sûre, pratique et rapide.



Support robuste en aluminium complet.



Le corps entier est fait par l'aluminium complet non corrosif.

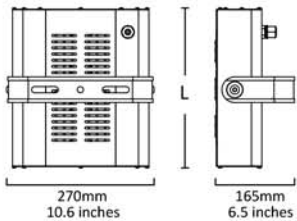


LED TUNNEL LIGHTS



N° de Modèle	EPT40	EPT80	EPT120	EPT160
Puissance nominale	40W	80W	120W	160W
Courant d'alimentation	850 mA	850 mA	850 mA	850 mA
Nombre de module	1	2	3	4
Tension d'entrée	100-240V /277V AC 50/60Hz	100-240V /277V AC 50/60Hz	100-240V /277V AC 50/60Hz	100-240V /277V AC 50/60Hz
Max. Courant @ 120V	0.41 A	0.82 A	1.23 A	1.65 A
Max. Courant @ 208V	0.24 A	0.47 A	0.71 A	0.95 A
Max. Courant @ 240V	0.21 A	0.41 A	0.62 A	0.82 A
Max. Courant @ 277V	0.18 A	0.36 A	0.53 A	0.71 A
T ° optimale de fonctionnement	-40 °C to +50 °C	-40 °C to +50 °C	-40 °C to +50 °C	-40 °C to +50 °C
Facteur de Puissance (PF)	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
Taux de distorsion harmonique(THD)	< 20%	< 20%	< 20%	< 20%
Flux lumineux LED(+/- 5%)	4400 lm	8800 lm	13200 lm	17600 lm
Angle de diffusion	1M	1M	1M	1M
CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI
CCT	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K
Cote	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10
Radiateur de la chaleur	Anodized Aluminum	Anodized Aluminum	Anodized Aluminum	Anodized Aluminum
Lentille	PC (UV resistance)	PC (UV resistance)	PC (UV resistance)	PC (UV resistance)
Type d'emballage	1 unit /ctn.	1 unit /ctn.	1 unit /ctn.	1 unit /ctn.

DIMENSION DATA

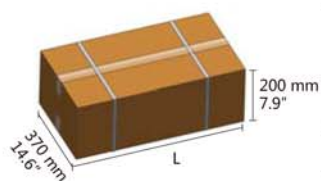


Number of Modules	1	2	3	4
"L" Length	166mm 6.5"	239 mm 9.4"	312 mm 12.3"	385 mm 15.2"
Weight	2.3 kg 5.1 lbs.	3.5 kg 7.7 lbs.	4.4 kg 9.7 lbs.	5.2 kg 11.5 lbs.

LUMEN MAINTENANCE

Ambient Temperature	TM-21 Lumen Maintenance (60,000 Hours)	Theoretical L70 (Hours)
25 °C	96.50%	478,000
40 °C	97.22%	531,000
50 °C	96.16%	373,000

PACKAGING DATA



Number of Modules	1	2	3	4
"L" Length	285 mm 11.2"	355 mm 14.0"	430 mm 17.0"	505 mm 19.9"
Weight	3.0 kg 6.6 lbs.	4.3 kg 9.5 lbs.	5.2 kg 11.5 lbs.	6.1 kg 13.4 lbs.

CERTIFICATION



UL/cUL Wet Location Listed
DesignLights Consortium® Qualified

LM79 / LM80 Compliant
IP66 / IK10 Rated

CE / ROHS / GS / CB / SAA
IOS9001, ISO14001

LED TUNNEL LIGHTS

Dimmable

Fonction de dimmable est en option.

† Trois en un (1-10V DC or PWM Signal or Resistance)

+ Courant constant sortie peut être ajusté par une résistance, 1-10V DC or 10V

PWM entre DIM+ et DIM-

† Ne connecter pas "DIM-" et "-V"

† Valeur de résistance de référence pour les courants d'output différents

Valeur de résistance	10K Ω	20K Ω	30K Ω	40K Ω	50K Ω	60K Ω	70K Ω	80K Ω	90K Ω	100K Ω	OPEN
Pourcentage du courant nominal	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95% ~ 108%

† 1-10V dimmable pour les courants d'output différents(Typical)

Dimming value	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	OPEN
Percentage of rated current	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95% ~ 108%

† 10V PWM signal pour les courants d'output différents(Typical): Frequency range: 100Hz ~ 3KHz

Resistance value	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	OPEN
Percentage of rated current	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95% ~ 108%