

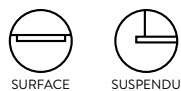
PROJET:
NO.CAT:
NOTES:

DATE:
TYPE:
VOLTS:

SÉRIE
PEERLUX

GP-15

Gymnasium / Protective / 15" Width



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire à LED pour une installation en **surface** ou **suspendue** avec des câbles d'aviation ajustables ou des liens en V pour un montage en chaîne.

Idéal pour les gymnases, les zones de loisirs et les environnements commerciaux.

Montage en rangée disponible, consulter l'usine.

CONSTRUCTION

Boîtier réalisé en une pièce en acier de calibre.

PROTECTION

Grille articulée et encadrée renforcée pour plus de résistance avec une lentille en acrylique prismatique transparent #12 durable. D'autres matériaux de lentille sans grille de protection sont disponibles.

INFORMATION DE COMMANDE



2019-05-09

FINI

Fini brillant standard peinture en poudre cuite au four.



Autres couleurs disponibles. Consulter l'usine.

ÉLECTRIQUE

3500K 4000K 5000K

120V - 277V 347V

Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI.
Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles.
Consulter l'usine.

CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250**
Convient aux endroits humides



*LED garantie limitée de cinq (5) ans.
** Température normale: -20 degrés Celsius à +25 degrés Celsius.

Les spécifications sont sujettes à changement. Prière de confirmer les dernières spécifications avant de passer votre commande.

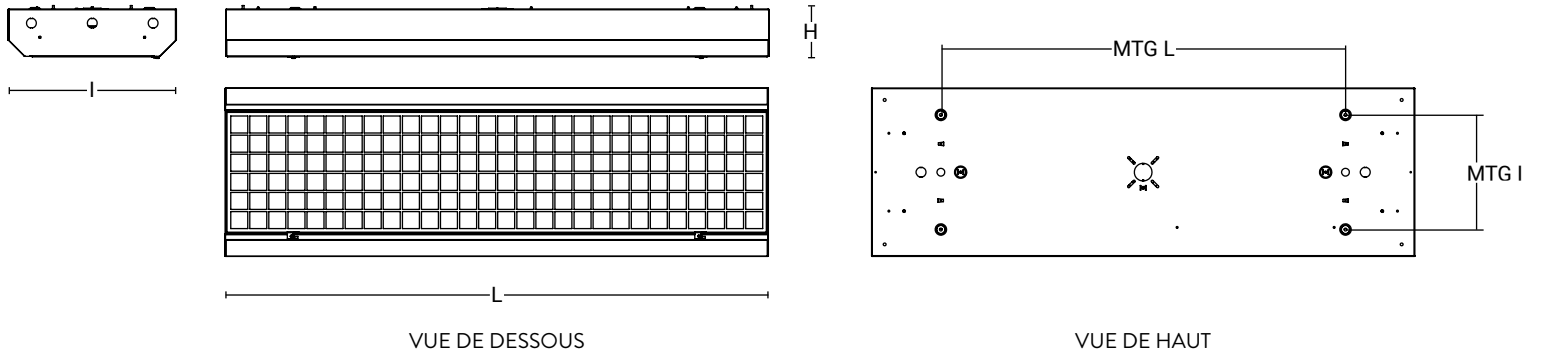
GP	15						
LARGEUR	LONGUEUR	LUMENS	CCT	*OPTION*	PROTECTION	CONDUCTEUR	
15 = 15"	4 = 4pi	44 = 4400lm 60 = 6000lm	35K = 3500K 40K = 4000K 50K = 5000K	WG = Grille	12 = Acrylique transparent prismatique	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V)	
	8 = 8pi	60 = 6000lm 88 = 8800lm 120 = 12000lm	12F = Acrylique dépoli prismatique				
					19 = Acrylique transparent prismatique #19	347 = Norme 347V Gradation (0-10V)	
					19F = Acrylique dépoli prismatique #19		
					FA = Acrylique dépoli plat	* pilote d'urgence disponible, consulter l'usine	
					12P = Polycarbonate prismatique transparent 0.125po ÉPAIS		
					125 = Acrylique transparent prismatique 0.125po ÉPAIS		
					PC = Polycarbonate transparent 0.125po ÉPAIS		

GP-15

DIMENSIONS

2019-06-10

TAILLE	L	I	H	MTG L	MTG I
4FT	48.00"	14.90"	4.20"	35.75"	10.10"
8FT	95.90"	14.90"	4.20"	71.90"	10.10"

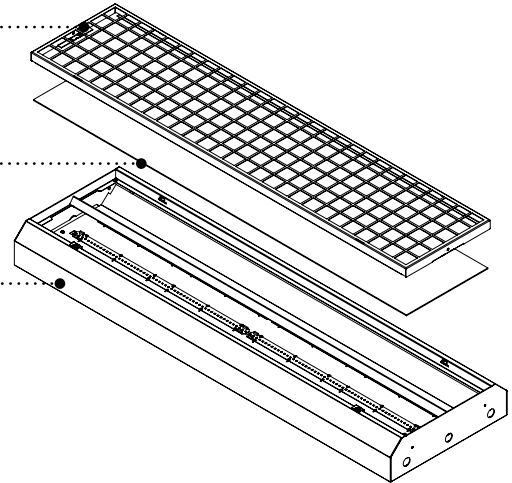


ANATOMIE

GRILLE DE PROTECTION
Cadre en acier de calibre 18 formé à froid peint en blanc
*Optionnel

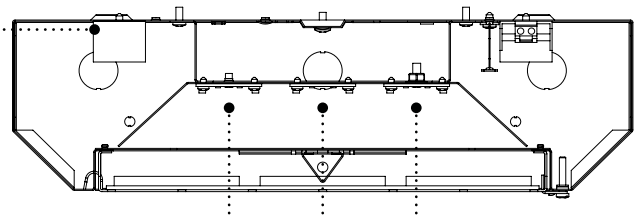
LENTILLE DE HAUTE PERFORMANCE

BOITIER EN ACIER DE CALIBRE
Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four
Autres couleurs disponibles. Consulter l'usine.



CONDUCTEUR LED
Gradation 0-10V

MODULES DE LUMIÈRE LED
Montés sur un réflecteur interne à haute réflectance peint en blanc



PROJET:
NO.CAT:
NOTES:

DATE:
TYPE:
VOLTS:

SÉRIE
PEERLUX[®]

GP-15

WATTS ET EFFICACITÉ

2019-07-05

NUMÉRO DE CATALOGUE	LUMENS (lm)	CCT (K)	WATTAGE (W)	EFFICACITÉ (lm/W)
GP-15-4-44-35K-12	4400	3500K	41	108
GP-15-4-44-40K-12	4400	4000K	39	112
GP-15-4-44-50K-12	4400	5000K	39	113
GP-15-4-60-35K-12	6000	3500K	53	114
GP-15-4-60-40K-12	6000	4000K	51	118
GP-15-4-60-50K-12	6000	5000K	51	120
GP-15-8-60-35K-12	6000	3500K	54	111
GP-15-8-60-40K-12	6000	4000K	52	115
GP-15-8-60-50K-12	6000	5000K	52	116
GP-15-8-88-35K-12	8800	3500K	81	108
GP-15-8-88-40K-12	8800	4000K	79	112
GP-15-8-88-50K-12	8800	5000K	78	113
GP-15-8-120-35K-12	12000	3500K	105	115
GP-15-8-120-40K-12	12000	4000K	101	119
GP-15-8-120-50K-12	12000	5000K	100	120

PROJET:
NO.CAT:
NOTES:

DATE:
TYPE:
VOLTS:

SÉRIE
PEERLUX

2019-05-07

GP-15

CAT NO: GP-15-4-60-35K

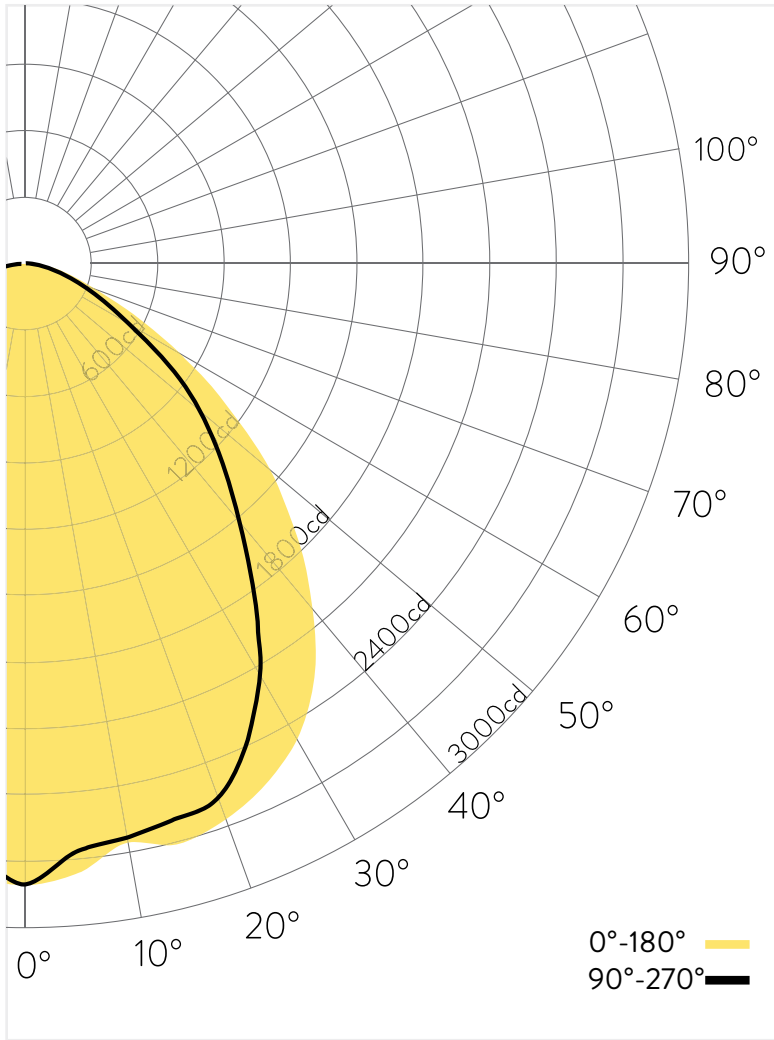


TABLEAU CU INTÉRIEUR

	pfc	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%	20.00%
	pcc	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	50.00%	50.00%	50.00%	30.00%	30.00%	30.00%	10.00%
	pw	70.00%	50.00%	30.00%	10.00%	70.00%	50.00%	30.00%	10.00%	50.00%	30.00%	10.00%	50.00%	30.00%	10.00%	50.00%
	0.00	91.16	91.16	91.16	91.16	89.04	89.04	89.04	89.04	85.07	85.07	85.07	81.44	81.44	81.44	78.10
	1.00	84.50	81.36	78.54	76.00	82.48	79.64	77.09	74.77	76.43	74.33	72.42	73.47	71.78	70.21	70.75
	2.00	77.89	72.38	67.83	64.00	75.96	70.97	66.79	63.25	68.31	64.81	61.79	65.86	62.95	60.40	63.60
	3.00	71.81	64.66	59.13	54.72	70.01	63.48	58.36	54.23	61.27	56.89	53.29	59.22	55.51	52.39	57.32
	4.00	66.34	58.09	52.05	47.44	64.68	57.11	51.47	47.12	55.25	50.36	46.49	53.53	49.30	45.88	51.92
RCR	5.00	61.45	52.50	46.24	41.63	59.93	51.67	45.80	41.41	50.10	44.93	40.97	48.64	44.11	40.55	47.28
	6.00	57.09	47.72	41.43	36.91	55.70	47.02	41.08	36.76	45.68	40.39	36.45	44.44	39.74	36.15	43.28
	7.00	53.19	43.61	37.39	33.04	51.93	43.01	37.11	32.92	41.87	36.56	32.70	40.81	36.04	32.48	39.81
	8.00	49.72	40.06	33.98	29.81	48.58	39.55	33.75	29.72	38.57	33.31	29.55	37.65	32.88	29.39	36.79
	9.00	46.61	36.97	31.07	27.08	45.57	36.53	30.88	27.02	35.69	30.51	26.89	34.89	30.16	26.76	34.14
	10.00	43.82	34.28	28.57	24.77	42.88	33.90	28.41	24.71	33.16	28.10	24.61	32.47	27.81	24.51	31.81