

Modèle	
Type	
Projet	
Date	

# SÉRIE WP2

## ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE MURAL RÉGLABLE

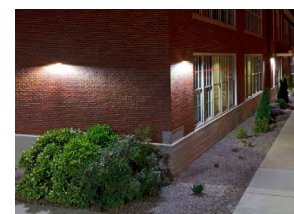
L'ensemble d'éclairage mural réglable de la série WP2 combine une valeur exceptionnelle à un style contemporain et à des options de montage flexible.

Ces luminaires vont au-delà des modèles muraux standards. Ils peuvent également être utilisés comme projecteurs ou comme luminaires sur poteau et l'angle peut être ajusté de 0° à 90° ce qui les rend convenables pour la plupart des applications.



### POINTS SAILLANTS

- Jusqu'à 110 lumens/W
- Comprend une tête DEL pivotante qui peut être verrouillée à un angle entre 0° et 90°
- Homologué IP65
- Conçu pour fonctionner même à des températures de -40°
- Comprend une lentille en polycarbonate durable et résistante aux chocs
- Un IRC de plus de 80 présente un meilleur rendu des couleurs extérieures
- Couvert par une garantie sans tracas de 10 ans

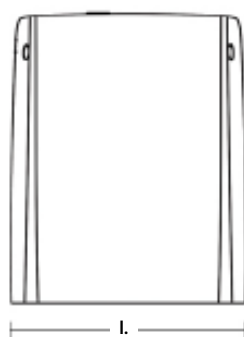


### APPLICATIONS

Conçu pour des éclairages extérieurs dans des applications commerciales, industrielles, institutionnelles et des espaces de vente.

### DIMENSIONS

TENSION (V)	PUISSANCE (W)	Long. (pouces/mm)	Larg. (pouces/mm)	Haut. (pouces/mm)	POIDS (kg/lb)
120 à 277 V	20	4 po (102 mm)	6 po (152 mm)	10 5/8 po (270 mm)	1,1 kg/2,4 lb
	30				
	70				
200 à 480V	70	3 5/8 po (92 mm)	9 1/2 po (241 mm)	7 3/8 po (187 mm)	3,0 kg/6,6 lb



## GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	-	PUISSANCE (W)	TCP	-	TENSION
WP2	-	20 : 20 W 30 : 30 W 70 : 70 W	4 : 4000 K	-	1 : 120-277V 2 : 200-480V

### SÉLECTION DU MODÈLE

SÉRIE	-	PUISSANCE (W)	TCP	-	TENSION
WP2	-	30	4	-	1

**EXEMPLE : WP2-304-1**

## FICHE TECHNIQUE

### CONSTRUCTION

- Aluminium matricé
- Une (1) alvéole enfonçable NPT de 3/4 po
- Lentille de verre
- Habitacle de couleur bronze
- Ajustable (0° à 90°)

### INSTALLATION

- Joint mural résistant

### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

- Modèles « -1 » conçus pour fonctionner entre 120 et 277 V
- Modèles « -2 » conçus pour fonctionner entre 200 et 480 V
- Variation TRIAC

### HOMOLOGATIONS ET NORMES

- cETLus
- Homologué pour les endroits humides
- IP65
- Homologué pour les utilisations de -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F)

### DURÉE NOMINALE ET GARANTIE

- Système à DEL : >50 000 heures à L70
- Garantie de 10 ans  
(consulter [premiseled.com/warranty/](http://premiseled.com/warranty/))

## INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

TENSION D'ALIMENTATION	PUISSANCE (W)	TCP (K)	NUMÉRO DE MODÈLE	LUMENS TRANSMIS (LM)	EFFICACITÉ (lm/W)	DLQ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
de 120 à 277 V	20 W	4 K	WP2-204-1	2 111 lm	105 lm/W	P5W6FFQU
	30 W	4 K	WP2-304-1	3 092 lm	105 lm/W	P63QDVQV
	70 W	4 K	WP7-704-1	7 792 lm	110 lm/W	PM25ZK2H
200-480V	70 W	5 K	WP7-704-2	7 580 lm	108 lm/W	PMBUXJRN

## INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

MODÈLE	QUANTITÉ PAR BOÎTE	QUANTITÉ PAR PALETTE
20 W	BOÎTE DE 8	288
30 W	BOÎTE DE 8	288
70 W	BOÎTE DE 4	160

## PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

TENSION D'ALIMENTATION	PUISSANCE (W)	PUISSANCE APPARENTE (VA)	PUISSANCE DE SYSTÈME (W)	APPEL DE COURANT À 120 V c.a.	APPEL DE COURANT À 208 V c.a.	APPEL DE COURANT À 240 V c.a.	APPEL DE COURANT À 277 V c.a.	APPEL DE COURANT À 347 V c.a.
120-277V	20 W	-	19,9 W	-	-	-	-	-
	30 W	-	29,2 W	-	-	-	-	-
	70 W	-	70,6 W	-	-	-	-	-
de 200 à 480V	70 W	-	67,6 W	-	-	-	-	-

Les caractéristiques techniques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

3401, ENTERPRISE PARKWAY  
BEACHWOOD OH 44122 USA

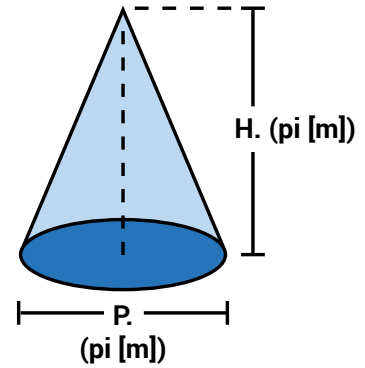
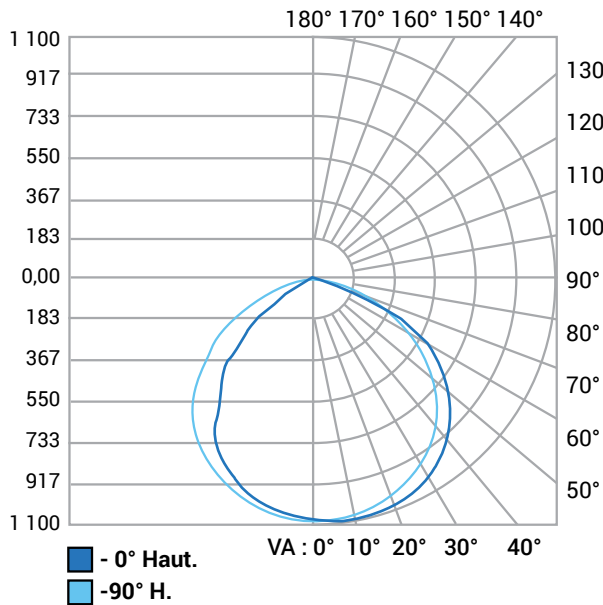
80-86, CARRIER DRIVE  
TORONTO ON M9W 5R1 CANADA

## INFORMATIONS PHOTOMÉTRIQUES

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE  
20 W**  
  
**TENSION  
de 120 à  
277 V**

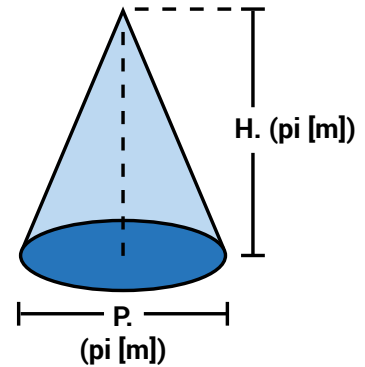
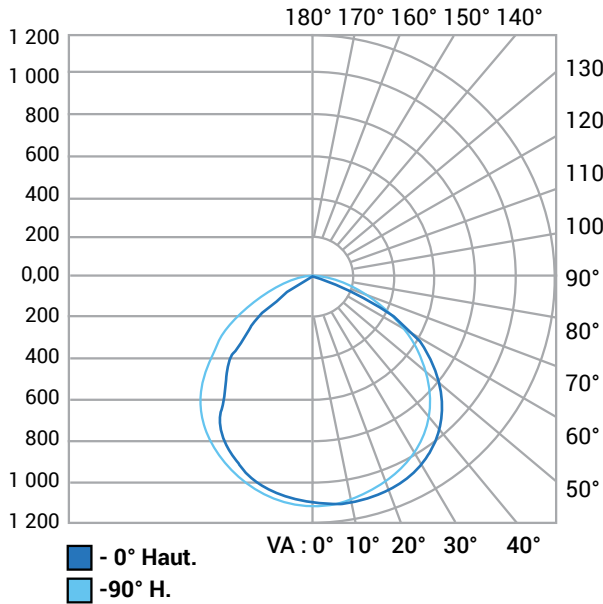


H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	272,2	25,3	20,4 pi (6,2 m)
9,8 pi (3 m)	121,0	11,2	30,6 pi (9,3 m)
13,1 pi (4 m)	68,0	6,3	40,4 pi (12,3 m)
16,4 pi (5 m)	43,6	4,1	50,6 pi (15,4 m)
19,7 pi (6 m)	30,2	2,8	60,8 pi (18,5 m)

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE  
30 W**  
  
**TENSION  
de 100 à  
277 V**



H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	288,2	26,8	20,4 pi (6,2 m)
9,8 pi (3 m)	128,1	11,9	30,9 pi (9,4 m)
13,1 pi (4 m)	72,1	6,7	41,1 pi (12,5 m)
16,4 pi (5 m)	46,1	4,3	51,2 pi (15,6 m)
19,7 pi (6 m)	32,0	3,0	61,4 pi (18,7 m)

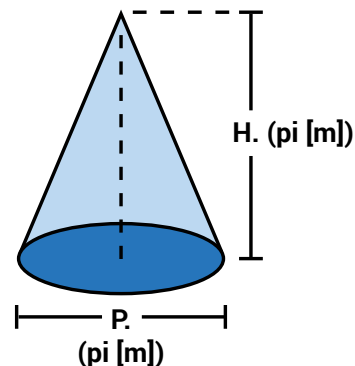
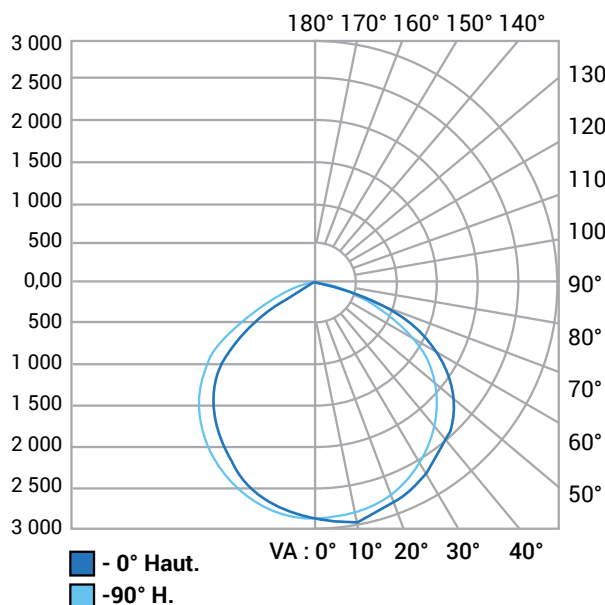
\* Selon une utilisation à 4 000 K et à 277 V.

## INFORMATIONS PHOTOMÉTRIQUES

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE  
70 W**  
  
**TENSION  
de 120 à  
277 V**

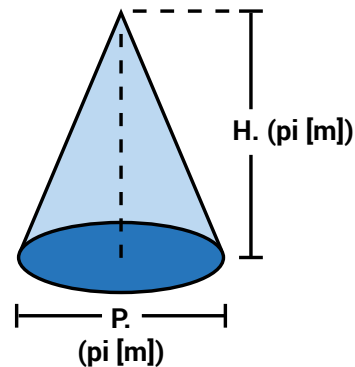
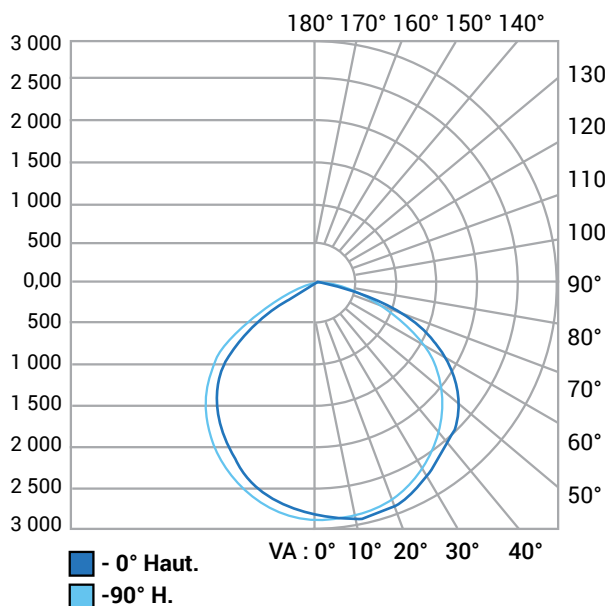


H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	721,0	70,0	20,7 pi (6,3 m)
9,8 pi (3 m)	320,5	29,8	30,9 pi (9,4 m)
13,1 pi (4 m)	180,3	16,8	41,1 pi (12,5 m)
16,4 pi (5 m)	115,4	10,7	51,2 pi (15,6 m)
19,7 pi (6 m)	80,1	7,4	61,8 pi (18,8 m)

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE  
70 W**  
  
**TENSION  
200-480V**



H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	716,0	66,5	20,0 pi (6,1 m)
9,8 pi (3 m)	318,2	29,6	30,2 pi (9,2 m)
13,1 pi (4 m)	179,0	16,6	40,4 pi (12,3 m)
16,4 pi (5 m)	114,6	10,7	50,3 pi (15,3 m)
19,7 pi (6 m)	79,6	7,4	60,4 pi (18,4 m)

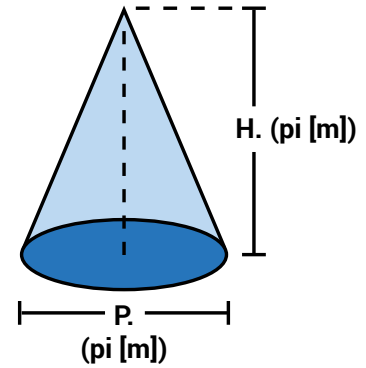
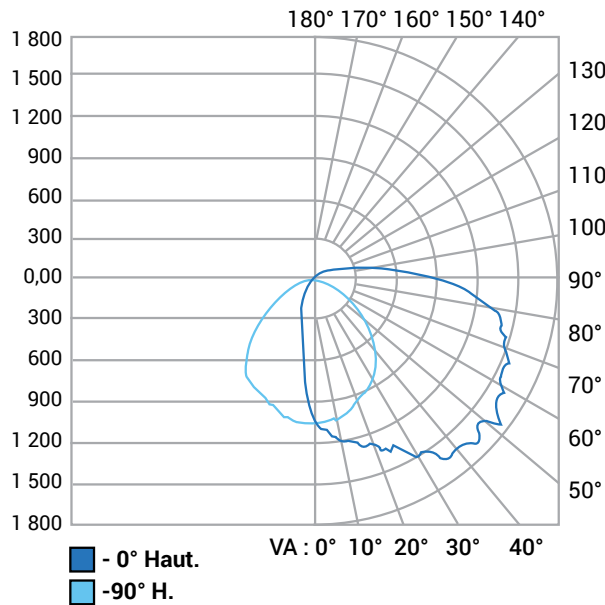
\* Selon une utilisation à 4 000 K.

## INFORMATIONS PHOTOMÉTRIQUES

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE**  
**29 W**  
  
**TENSION**  
**de 100 à**  
**347 V**

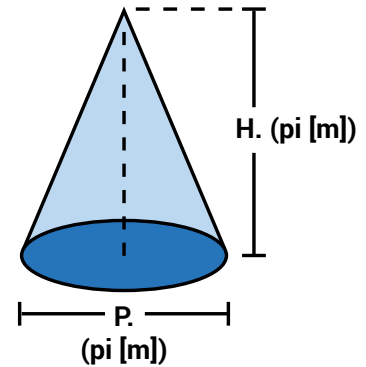
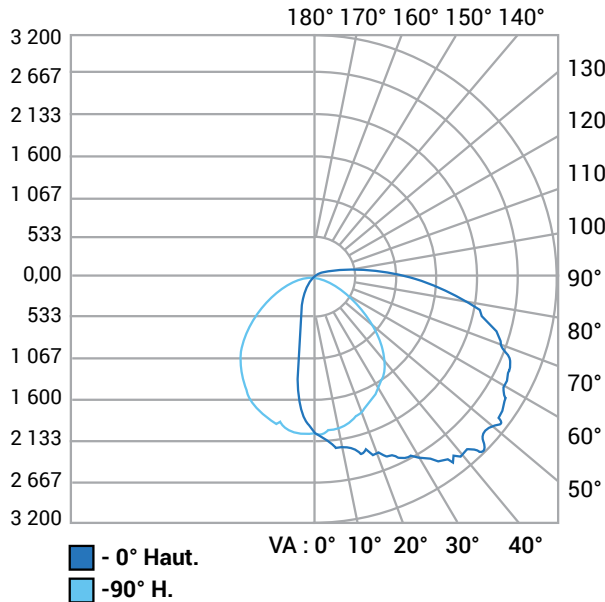


H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	258,6	24,0	16,4 pi (5,0 m)
9,8 pi (3 m)	114,9	10,7	24,6 pi (7,5 m)
13,1 pi (4 m)	64,7	6,0	32,9 pi (10,0 m)
16,4 pi (5 m)	41,4	3,9	40,7 pi (12,4 m)
19,7 pi (6 m)	28,7	2,7	48,9 pi (14,9 m)

### COURBE PHOTOMÉTRIQUE

### ÉCLAIREMENT À UNE DISTANCE DONNÉE

**PUISSANCE**  
**50 W**  
  
**TENSION**  
**de 100 à**  
**347 V**



H. (pi [m])	LUX	FC	P. (pi [m])
6,6 pi (2 m)	511,4	47,5	15,8 pi (4,8 m)
9,8 pi (3 m)	227,3	21,1	24,0 pi (7,3 m)
13,1 pi (4 m)	127,8	11,9	31,9 pi (9,7 m)
16,4 pi (5 m)	81,8	7,6	39,7 pi (12,1 m)
19,7 pi (6 m)	56,8	5,3	47,6 pi (14,5 m)

\* Selon une utilisation à 4 000 K et à 347 V.