

APERÇU DU PRODUIT

VanLien

PrimEvo HP éclairage de chemin de fuite: La preuve que la fiabilité peut être extrêmement abordable



La puissance de la simplicité associée à la fiabilité et aux prestations maximales. Convient pour le montage au plafond. Avec des variantes de montage encastré et de montage en saillie, et avec une dispersion de la lumière à la fois longue et large. Excellente dans l'espace et le tout à un prix très abordable. Parfaitement à sa place dans des environnements où la sécurité est primordiale et où un certain budget doit être respecté.

—
01
PHP-3L/ZT

—
02
PHP-3W/ZT

—
03
PHP-3RL/ZT

—
04
PHP-3RW/ZT



Performance optimale

Espacement solide de 17 mètres pour une hauteur de plafond de 3 mètres et une sortie d'énergie lumineuse de 335 lumens.



Qualité abordable

Un éclairage de sécurité pratique au très bon rapport qualité-prix. Convient dès lors parfaitement aux bureaux, écoles et établissements de santé, par exemple.



Facilité d'installation

Il suffit de percer un trou, de connecter le câble et de le fixer au plafond.



Différentes variantes

Montage encastrable ou en saillie, avec une dispersion de la lumière à la fois longue et large.



Garantie

Garantie de 3 ans minimum.





Luminaire

Type	Code	Source lum.	Version	Alimentation	Lumen	VA/W
PHP-3L/ZT	7TCA091720R0196	1x LED 4W			335 lm	10VA/4W
PHP-3W/ZT	7TCA091720R0197	1x LED 4W			335 lm	10VA/4W
PHP-3RL/ZT	7TCA091720R0194	1x LED 4W			335 lm	10VA/4W
PHP-3RW/ZT	7TCA091720R0195	1x LED 4W			335 lm	10VA/4W

Tableaux d'espacement

PHP-3W/ZT & PHP-3RW/ZT - 1 LUX

Hauteur (m)				
2,0	6,0	12,0	6,0	12,0
2,5	6,5	13,0	6,5	13,0
3,0	7,0	14,0	7,0	14,0
3,5	7,0	14,0	7,0	14,0
4,0	7,2	14,4	7,2	14,4
4,5	7,5	15,0	7,5	15,0
5,0	7,5	15,0	7,5	15,0

PHP-3L/ZT & PHP-3RL/ZT - 1 LUX

Hauteur (m)				
2,0	7,0	14,0	4,0	8,0
2,5	8,0	16,0	4,5	9,0
3,0	8,5	17,0	5,0	10,0
3,5	9,5	19,0	5,0	10,0
4,0	10,0	20,0	5,5	11,0
4,5	10,5	21,0	5,5	11,0
5,0	11,0	22,0	5,5	11,0

PHP-3W/ZT & PHP-3RW/ZT - 0,5 LUX

Hauteur (m)				
2,5	7,0	14,0	7,0	14,0
3,0	7,5	15,0	7,5	15,0
3,5	8,5	17,0	8,5	17,0
4,0	9,0	18,0	9,0	18,0
4,5	9,2	18,4	9,2	18,4
5,0	9,5	19,0	9,5	19,0
5,5	10,0	20,0	10,0	20,0