# Pathway R

Code: 22035410-39 INFORMATIONS GÉNÉRALES





Spots à encastrer, très simples à installer et faciles à entretenir. idéale pour les zones de passage.



		INFORMATIONS GENERALES
Article	Pathway R	
Code	22035410-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	48 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	40 mm	
Poids (Kg)	0.1 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	30 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	32 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension Tension min. (V)	AC 220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)	220 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)  Fréquence (Hz)  Sigle alimentation	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES



# Pathway R

Code: 22035410-39



### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	120 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	3 W
ССТ	3000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

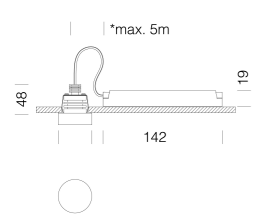
#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	44
IP (va)	20



# Pathway R

Code: 22035410-39



	MATÉRIAUX ET COULEURS		
Corps	aluminium avec ressorts de fixation pour l'encastrement.		
Optique	Lentille directionnelle, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.		
Couleur	Blanc		
Avertissements	distance du driver: max. 5m.		
	NORMES ET CONFORMITÉ		
Classe de sécurité photobiologique	RG0		

ÉQUIPEMENT

Sur demande version 2700K-6500K.

CE

F

GARANTIE

NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

Garantie après-vente 3 yr

Marquages et essais

Normes de référence

Étiquette-énergie

## **TÉLÉCHARGEMENT**

Instructions	sMontage PATHWAY rev0	0524.pdf
MONTAGES		

DessinTechnique pwr.dxf



**DESSINS** 

