



PATTA-I

encastré de plafond intérieur/extérieur, carré, blanc mat, LED, 7,3W, 1800-3000K, IP20/IP65, Dim to warm, variable Triac

Le luminaire encastré innovant PATTA-I convient aux plafonds d'une épaisseur maximale de 20 mm. Sa classe de protection IP65 permet de l'utiliser aussi bien en extérieur que dans les pièces humides. Il est disponible dans les coloris noir, blanc et gris argent mais aussi en forme ronde ou carrée. Grâce à sa source LED dim-to-warm haute performance, il est possible d'ajuster finement la température de couleur. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230 V, à l'aide du driver LED intégré.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002102
Code IP	IP 20 / IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	7.3 W
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	44-440 lm
Température de couleur	1800-3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc
IRC	95
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	30000 h

Source Lumineuse

916436	
--------	---

Longueur	8 cm
Largeur	8 cm
Hauteur	4 cm
Poids net	0.236 kg
Poids brut	0.291 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	6 cm
Diamètre d'encastrement	6 cm
Page du BIG WHITE	244