### TRIPACT LED P 3750LM PMMA DALI I CL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





Référence: 658181 Degré d'étanchéité: IP40/20 Puissance nominale [W]: 42 Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 3750 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 SDMC: 3 Classe énergétique: ABS Matériau du corps: Matériau du diffuseur: PMMA

**OPALE** 

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

TRIPACT LED est une combinaison de solutions LED éprouvées avec un DESIGN unique. Luminaire à LED compact conçu pour un montage encastré dans des plafonds modulaires. Il est équipé de panneaux LED GO! à économie d'énergie et d'un diffuseur opalin uniformément rétroéclairé ayant un design inhabituel. Le luminaire est fait en matière plastique. Son installation et sa connexion au réseau d'électricité ne nécessitent pas le démontage de l'obturateur.

### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu pour une utilisation intérieure dans des bureaux ou des locaux d'usage général. Il convient à la fois comme source de lumière principale et comme ensemble de luminaires décoratifs.



Type de diffuseur:

# TRIPACT LED P 3750LM PMMA DALI I CL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:       658181         Source de lumière:       Module LED         Puissance nominale [W]:       42         Puissance nominale du luminaire [W]:       43         Tension d'alimentation nominale [V]:       220-240         Fréquence [Hz]:       50-60         Flux lumineux du luminaire [Im]:       3750         Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:       87         Classe énergétique:       F         Classe de protection:       I         Température de couleur [K]:       3000         Indice de rendu des couleurs (Ra) >:       80         SDMC:       3         Facteur de puissance:       0.95         Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       132000         Matériau du diffuseur:       PMMA         Type de diffuseur:       OPALE         Couleur du diffuseur:       blanc         Matériau du corps:       ABS         Couleur du corps:       blanc	,	
Puissance nominale [W]:  Puissance nominale du luminaire [W]:  43  Tension d'alimentation nominale [V]:  220-240  Fréquence [Hz]:  50-60  Flux lumineux du luminaire [Im]:  3750  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  F  Classe de protection:  I  Température de couleur [K]:  3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  3  Facteur de puissance:  0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Matériau du diffuseur:  PMMA  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Référence:	658181
Puissance nominale du luminaire [W]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220-240  Fréquence [Hz]:  50-60  Flux lumineux du luminaire [Im]:  3750  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  F  Classe de protection:  I  Température de couleur [K]:  3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  3  Facteur de puissance:  0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  132000  Matériau du diffuseur:  PMMA  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Source de lumière:	Module LED
Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  50-60  Flux lumineux du luminaire [Im]:  2750  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  F  Classe de protection:  I Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Danc  Matériau du corps:  ABS	Puissance nominale [W]:	42
Fréquence [Hz]: 50-60  Flux lumineux du luminaire [lm]: 3750  Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 87  Classe énergétique: F  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 132000  Matériau du diffuseur: PMMA  Type de diffuseur: OPALE  Couleur du diffuseur: blanc  Matériau du corps: ABS	Puissance nominale du luminaire [W]:	43
Flux lumineux du luminaire [Im]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  F  Classe de protection:  I  Température de couleur [K]:  Jono  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Matériau du diffuseur:  PMMA  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Danc  Matériau du corps:  ABS	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I	Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:  Classe de protection:  I	Flux lumineux du luminaire [lm]:	3750
Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Matériau du corps:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  ABS	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87
Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  80  SDMC:  3  Facteur de puissance:  0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  132000  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Classe énergétique:	F
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 132000  Matériau du diffuseur: PMMA  Type de diffuseur: OPALE  Couleur du diffuseur: blanc  Matériau du corps: ABS	Classe de protection:	1
SDMC:  Facteur de puissance:  0.95  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Matériau du corps:  ABS	Température de couleur [K]:	3000
Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  132000  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Matériau du diffuseur:  PMMA  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	SDMC:	3
Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Facteur de puissance:	0.95
Type de diffuseur:  Couleur du diffuseur:  blanc  Matériau du corps:  ABS	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Couleur du diffuseur: blanc Matériau du corps: ABS	Matériau du diffuseur:	PMMA
Matériau du corps:  ABS	Type de diffuseur:	OPALE
·	Couleur du diffuseur:	blanc
Couleur du corps: blanc	Matériau du corps:	ABS
	Couleur du corps:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/93
Dimensions de montage [mm]:	595/595
Degré d'étanchéité:	IP40/20
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	1.900
EAN:	5905963658181
Type de catégorie:	Dalles LED
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	176 - 276
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Type de diffusion:	de Lambert
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	<u>251/2023</u>
Plik LDT:	Download

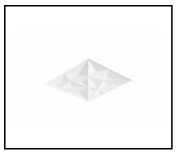


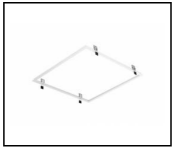
## TRIPACT LED P 3750LM PMMA DALI I CL. IP40/ IP20 595X595 830 (42W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
658372	Diffuseur TRIPACT
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)





Diffuseur TRIPACT (658372)

Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)

Date de création de la carte: 03 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

