LABO LED PAR SM 32W 4000K 596X596 MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 259005

Degré d'étanchéité: IP65

Résistance aux chocs: IK07

Puissance nominale [W]: 32

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2850

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: tôle d'acier revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur: PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à étanchéité accrue IP65 est conçu pour un montage en saillie et encastré dans des plafonds modulaires. Il est disponible en deux variantes : avec un diffuseur opalin ou un réflecteur HE breveté (limitant efficacement l'effet d'éblouissement) et avec un diffuseur transparent.

APPLICATION

Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique), où une grande étanchéité et des paramètres d'éclairage élevés sont requis. IRC (Ra) > 90 (sur demande)L'indice IRC(Ra) détermine le degré de rendu des couleurs. Plus sa valeur est élevée, plus les couleurs sont naturelles. L'IRC (Ra) > 90 apporte un confort pour les yeux et une plus grande capacité à reconnaître les couleurs et les nuances. Les luminaires avec cet indice aussi élevé sont utilisés partout où la plus grande précision dans la reproduction des couleurs est requise (salles de chirurgie, salles de traitement). Le luminaire en version IRC (Ra) > 90 présente une réduction du flux lumineux de 20 % par rapport à la version IRC (Ra) > 80.



LABO LED PAR SM 32W 4000K 596X596 MM

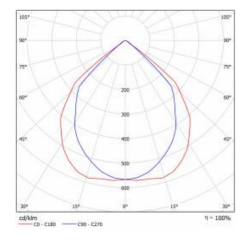
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	259005
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	32
Puissance nominale du luminaire [W]:	35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	81
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	transparent
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/50
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	7.600
Garantie [ans]:	5
EAN:	5905963259005
Type de catégorie:	Dalles LED
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Certificat CE:	<u>255/2023</u>
Certificat PZH:	B-BK-60212-0111/21
Garantie [années]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES

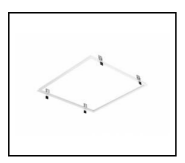


LABO LED PAR SM 32W 4000K 596X596 MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

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



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

Date de création de la carte:19 mars 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 %



