LABO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65

Résistance aux chocs: IK07

32.00; 48.00; 64.00; Puissance nominale [W]:

96.00: 128.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2850 - 10250

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

tôle d'acier revêtue de Matériau du corps:

poudre

Matériau du diffuseur: **PMMA**

Type de diffuseur: OPALE; transparent

Optique: HE

Méthode de montage: en saillie; encastré

1195/295/50;

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 595/595/50; 1195/295/70; 595/595/70; 1195/595/50

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

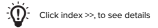
Luminaire destiné à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, de laboratoires et de locaux industriels (en particulier dans les industries alimentaire, pharmaceutique et cosmétique), où une grande étanchéité et des paramètres d'éclairage élevés sont requis. IRC (Ra) > 90 (sur demande)L'indice IRC(Ra) 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



LABO LED en saillie

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Optique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Référence
32	4000	2850	transparent	HE	1195/295/50	I	>> 259166
48	4000	4400	OPALE		1195/295/70	II	>> 259210
128	4000	10250	transparent	HE	1195/595/50	I	>> 259197
96	4000	8800	OPALE		1195/595/70	Ι	>> 259234
32	4000	2850	transparent	HE	595/595/50	I	>> 259159
48	4000	4400	OPALE		595/595/70	II	<u>>> 259203</u>

LABO LED encastré

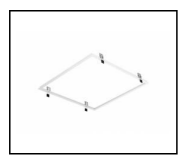
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Optique	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Référence
32	4000	2850	transparent	HE	1195/295/50	I	>> 259012
48	4000	4400	OPALE		1195/295/70	Ī	>> 259067
64	4000	5100	transparent	HE	1195/595/50	I	>> 259036
128	4000	10250	transparent	HE	1195/595/50	Ī	>> 259043
96	4000	8800	OPALE		1195/595/70	II	<u>>> 259081</u>
32	4000	2850	transparent	HE	595/595/50	I	>> 259005
48	4000	4400	OPALE		595/595/70	II	>> 259050



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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: 28 avril 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 %



