



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	32.00; 48.00; 64.00; 96.00; 128.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850 - 10250
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE; transparent
Optique:	HE
Méthode de montage:	en saillie; encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1195/295/50; 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



Click index >>, to see details

#### LABO LED en saillie

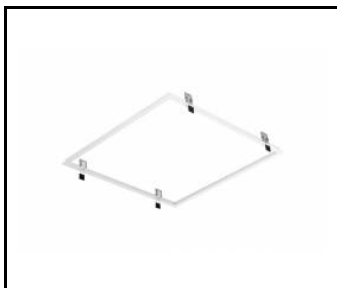
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe de protection	Classe énergétique	Référence
32	4000	2850	transparent	HE		1195/295/50	I	F	<a href="#">&gt;&gt; 259166</a>
48	4000	4400	OPALE			1195/295/70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

#### LABO LED encastré

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

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)



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

Date de création de la carte: 22 novembre 2023

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 255/2023; 256/2023; 46/2023; 47/2023