



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65; IP65/IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2850 - 16625
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80; 90
SDMC:	3
Classe énergétique:	B; C; D; F
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE; PRM; transparent
Optique:	HE
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Méthode de montage:	Clip in 24mm; en saillie; encastré
Garantie [ans]:	5

### 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.

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### LABO LED Clip in 24mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
38	4000	4650	90	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302602</a>
38	4000	4650	90	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302565</a>
38	4000	5000	80	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302336</a>
38	4000	5000	80	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302299</a>
38	4000	5300	90	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303227</a>
38	4000	5300	90	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303180</a>
38	4000	5700	80	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302862</a>
38	4000	5700	80	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302824</a>
48	4000	5800	90	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302619</a>
48	4000	5800	90	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302572</a>
48	4000	6250	80	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302343</a>
48	4000	6250	80	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302305</a>
48	4000	6625	90	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303234</a>
48	4000	6625	90	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303197</a>
48	4000	7100	80	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302879</a>
48	4000	7100	80	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302831</a>
58	4000	6950	90	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302626</a>
58	4000	6950	90	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302589</a>
58	4000	7475	80	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302350</a>
58	4000	7475	80	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302312</a>
58	4000	7925	90	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303241</a>
58	4000	7925	90	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303203</a>
58	4000	8525	80	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302886</a>
58	4000	8525	80	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302848</a>
67	4000	7925	90	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302633</a>
67	4000	7925	90	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302596</a>
67	4000	8525	80	OPALE		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302367</a>
67	4000	8525	80	OPALE			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302329</a>
67	4000	9050	90	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303258</a>
67	4000	9050	90	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 303210</a>
67	4000	9725	80	PRM		oui	I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302893</a>
67	4000	9725	80	PRM			I	1200/300/60	<a href="#">&gt;&gt; 302855</a>
70	4000	10000	90	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303319</a>

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
70	4000	10000	90	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303265</a>
70	4000	10750	80	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302954</a>
70	4000	10750	80	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302909</a>
70	4000	8775	90	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302695</a>
70	4000	8775	90	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302640</a>
70	4000	9425	80	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302428</a>
70	4000	9425	80	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302374</a>
76	4000	10050	80	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302435</a>
76	4000	10050	80	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302381</a>
76	4000	10650	90	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303326</a>
76	4000	10650	90	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303272</a>
76	4000	11450	80	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302961</a>
76	4000	11450	80	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302916</a>
76	4000	9350	90	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302701</a>
76	4000	9350	90	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302657</a>
79	4000	10475	80	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302442</a>
79	4000	10475	80	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302398</a>
79	4000	11100	90	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303333</a>
79	4000	11100	90	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303289</a>
79	4000	11925	80	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302978</a>
79	4000	11925	80	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302923</a>
79	4000	9750	90	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302718</a>
79	4000	9750	90	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302664</a>
102	4000	12725	90	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302725</a>
102	4000	12725	90	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302671</a>
102	4000	13675	80	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302459</a>
102	4000	13675	80	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302404</a>
102	4000	14500	90	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303340</a>
102	4000	14500	90	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303296</a>
102	4000	15575	80	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302985</a>
102	4000	15575	80	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302930</a>
108	4000	13575	90	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302732</a>
108	4000	13575	90	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302688</a>
108	4000	14575	80	OPALE		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302466</a>
108	4000	14575	80	OPALE			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302411</a>
108	4000	15450	90	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303357</a>
108	4000	15450	90	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303302</a>
108	4000	16625	80	PRM		oui	I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302992</a>

# LABO LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	4000	16625	80	PRM			I	1200/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302947</a>
38	4000	4950	90	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302527</a>
38	4000	4950	90	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302473</a>
38	4000	5325	80	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302251</a>
38	4000	5325	80	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302213</a>
38	4000	5625	90	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303142</a>
38	4000	5625	90	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303104</a>
38	4000	6050	80	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302787</a>
38	4000	6050	80	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302749</a>
48	4000	6125	90	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302534</a>
48	4000	6125	90	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302480</a>
48	4000	6600	80	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302268</a>
48	4000	6600	80	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302220</a>
48	4000	7000	90	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303159</a>
48	4000	7000	90	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303111</a>
48	4000	7525	80	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302794</a>
48	4000	7525	80	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302756</a>
58	4000	7325	90	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302541</a>
58	4000	7325	90	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302497</a>
58	4000	7875	80	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302275</a>
58	4000	7875	80	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302237</a>
58	4000	8350	90	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303166</a>
58	4000	8350	90	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303128</a>
58	4000	8975	80	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302800</a>
58	4000	8975	80	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302763</a>
67	4000	10300	80	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302817</a>
67	4000	10300	80	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302770</a>
67	4000	8400	90	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302558</a>
67	4000	8400	90	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302510</a>
67	4000	9025	80	OPALE		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302282</a>
67	4000	9025	80	OPALE			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 302244</a>
67	4000	9575	90	PRM		oui	I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303173</a>
67	4000	9575	90	PRM			I	600/600/60	<a href="#">&gt;&gt; 303135</a>

## LABO LED en saillie

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32	4000	2850	80	transparent	HE		I	1195/295/50	<a href="#">&gt;&gt; 259166</a>
48	4000	4400	80	OPALE			II	1195/295/70	<a href="#">&gt;&gt; 259210</a>

# LABO LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

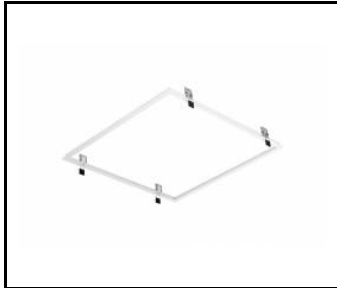
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
128	4000	10250	80	transparent	HE		I	1195/595/50	<a href="#">&gt;&gt; 259197</a>
96	4000	8800	80	OPALE			I	1195/595/70	<a href="#">&gt;&gt; 259234</a>
32	4000	2850	80	transparent	HE		I	595/595/50	<a href="#">&gt;&gt; 259159</a>
48	4000	4400	80	OPALE			II	595/595/70	<a href="#">&gt;&gt; 259203</a>

## LABO LED encastré

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Type de diffuseur	Optique	DIMM DALI	Classe de protection	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
32	4000	2850	80	transparent	HE		I	1195/295/50	<a href="#">&gt;&gt; 259012</a>
48	4000	4400	80	OPALE			I	1195/295/70	<a href="#">&gt;&gt; 259067</a>
64	4000	5100	80	transparent	HE		I	1195/595/50	<a href="#">&gt;&gt; 259036</a>
128	4000	10250	80	transparent	HE		I	1195/595/50	<a href="#">&gt;&gt; 259043</a>
96	4000	8800	80	OPALE			II	1195/595/70	<a href="#">&gt;&gt; 259081</a>
32	4000	2850	80	transparent	HE		I	595/595/50	<a href="#">&gt;&gt; 259005</a>
48	4000	4400	80	OPALE			II	595/595/70	<a href="#">&gt;&gt; 259050</a>

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
<a href="#">374845</a>	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC



Adaptateur de cadre KG 635x635  
BLANC (374845)

Date de création de la carte: 19 mai 2026

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; 75/2026