



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65/IP50
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	49.00 - 86.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4850 - 9200
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Matériau du corps:	acier revêtue de poudre
Type de diffuseur:	Glass/Opal; Glass/Opal/PRM
Optique:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	encastré
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/60;

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lumedic est un luminaire spécialisé de type Cleanroom conçu pour les salles blanches soumises à des exigences élevées en matière d'hygiène et de stérilité. Sa conception garantit une facilité d'entretien et une résistance mécanique et environnementale élevée. Son boîtier robuste en acier, avec un indice de protection IP65 côté pièce et IP50 côté espace technique, assure une étanchéité totale dans un environnement stérile, tout en permettant une libre circulation de l'air au-dessus du plafond suspendu.

La face avant du luminaire est en aluminium et en verre trempé de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs (classe IK09) et aux produits chimiques. Le système de caches modulaires (Glass / Opal / PRM) permet de choisir les caractéristiques optiques appropriées en fonction des exigences de l'application, depuis un éclairage uniforme et diffus jusqu'à un éclairage directionnel précis. La version SM est destinée à être installée dans des plafonds modulaires.

## APPLICATION

### Application

- laboratoires (microbiologiques, pharmaceutiques, chimiques),
- hôpitaux (salles d'opération, unités de soins intensifs, laboratoires de diagnostic),
- industrie alimentaire et pharmaceutique,
- salles blanches dans l'électronique et la fabrication de semi-conducteurs.

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Référence
49	3000	4850	Glass/Opal/PRM		<a href="#">&gt;&gt; 783494</a>
49	3000	4850	Glass/Opal/PRM	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783500</a>
49	4000	4950	Glass/Opal/PRM		<a href="#">&gt;&gt; 783517</a>
49	4000	4950	Glass/Opal/PRM	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783524</a>
49	3000	5650	Glass/Opal		<a href="#">&gt;&gt; 783579</a>
49	3000	5650	Glass/Opal	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783586</a>
49	4000	5850	Glass/Opal		<a href="#">&gt;&gt; 783593</a>
49	4000	5850	Glass/Opal	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783609</a>
86	3000	7900	Glass/Opal/PRM		<a href="#">&gt;&gt; 783531</a>
86	3000	7900	Glass/Opal/PRM	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783548</a>
86	4000	8250	Glass/Opal/PRM		<a href="#">&gt;&gt; 783555</a>
86	4000	8250	Glass/Opal/PRM	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783562</a>
86	3000	8850	Glass/Opal		<a href="#">&gt;&gt; 783616</a>
86	3000	8850	Glass/Opal	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783623</a>
86	4000	9200	Glass/Opal		<a href="#">&gt;&gt; 783630</a>
86	4000	9200	Glass/Opal	oui	<a href="#">&gt;&gt; 783647</a>