



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		>> 783494
49	3000	4850	Glass/Opal/PRM	oui	>> 783500
49	4000	4950	Glass/Opal/PRM		>> 783517
49	4000	4950	Glass/Opal/PRM	oui	>> 783524
49	3000	5650	Glass/Opal		>> 783579
49	3000	5650	Glass/Opal	oui	>> 783586
49	4000	5850	Glass/Opal		>> 783593
49	4000	5850	Glass/Opal	oui	>> 783609
86	3000	7900	Glass/Opal/PRM		>> 783531
86	3000	7900	Glass/Opal/PRM	oui	>> 783548
86	4000	8250	Glass/Opal/PRM		>> 783555
86	4000	8250	Glass/Opal/PRM	oui	>> 783562
86	3000	8850	Glass/Opal		>> 783616
86	3000	8850	Glass/Opal	oui	>> 783623
86	4000	9200	Glass/Opal		>> 783630
86	4000	9200	Glass/Opal	oui	>> 783647

Date de création de la carte: 21 janvier 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: 11/2026