

# LUMEDIC 595X1195MM SM 4775LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. W IK09 R 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	495182
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	47
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4928
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	95
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu de poudre

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lumedic SM R CRI95 il s'agit d'un luminaire spécialisé de type « Cleanroom », destiné aux salles blanches présentant une classe de pureté de l'air ISO 3 à 9, conformément à la norme ISO 14644-1:2015 « Cleanroom », et répondant à des exigences accrues 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 côté espace technique, garantit une étanchéité totale dans un environnement stérile, tout en permettant une libre circulation de l'air au-dessus du plafond suspendu. L'accès pour l'entretien se fait depuis l'espace technique (révision par le haut), ce qui permet d'effectuer la maintenance sans intervenir dans la salle blanche.

Le luminaire se caractérise par une très haute qualité de rendu des couleurs CRI > 95, avec des valeurs élevées des composantes R9 = 94,7 et R13 = 98,9. Le paramètre R9, responsable de la reproduction des couleurs rouges saturées, est essentiel dans le domaine du diagnostic médical, de la chirurgie et des analyses de laboratoire, où la distinction précise des nuances de sang, de tissus et de matériaux biologiques est cruciale. Une valeur R9 élevée indique l'utilisation de sources lumineuses à spectre complet et continu, inaccessibles aux luminaires LED standard.

Le paramètre R13 fait référence à la reproduction fidèle des nuances de couleur de la peau et des matériaux aux tons clairs et pastel. La valeur R13 = 98,9 garantit un aspect naturel des surfaces de travail, des mains et du visage du personnel, réduisant ainsi la fatigue oculaire et le risque d'erreur d'évaluation visuelle dans les environnements à haute responsabilité tels que les salles d'opération, les laboratoires pharmaceutiques et les salles de contrôle qualité. 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 R est destinée à être montée dans des plafonds modulaires.

## 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.

# LUMEDIC 595X1195MM SM 4775LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. W IK09 R 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	495182	<b>Couleur du corps:</b>	biały Ral 9003
<b>EAN:</b>	5905963495182	<b>Matériau de l'anneau:</b>	aluminium
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur de l'anneau:</b>	biały Ral 9003
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	47	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	595/1195/65
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	600/1200
<b>Fréquence [Hz]:</b>	0/50/60	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4928	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	102	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	8
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	19.800
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	95	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">88/2026</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	szyba hartowana	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0463/ENEC/25</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	Glass/Opal	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0109/2026</a>
<b>Matériel optique:</b>	PS	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Optique:</b>	OPAL	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
<b>Matériau du corps:</b>	acier revêtu de poudre	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 10 juin 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: 88/2026



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2