

LUMEDIC 595X595MM SW 4775LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	529344
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	47
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4775
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	95
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Matériau du diffuseur:	szyba hartowana

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lumedic SW R CR195 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 se réfère 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 SW R est destinée à être montée dans des plafonds renforcés.

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 595X595MM SW 4775LM RA95 4000K GLASS/OPAL LNS IP65 I CL. AW3H W IK09 R 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	529344	Méthode de montage:	encastré
EAN:	5905963529344	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Source de lumière:	Module LED	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Puissance nominale du luminaire [W]:	47	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4775	Poids net [kg]:	11.600
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	270	Temps de charge [h: min]:	16
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	Temps de travail avec batterie [h: min]:	3
Classe énergétique:	F	Type de batterie:	Li-Ion
Classe de protection:	I	Capacité de la batterie [mAh]:	5000
Température de couleur [K]:	4000	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	95	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Facteur de puissance:	0.95	Autotest:	oui
Matériau du diffuseur:	szyba hartowana	Mode de fonctionnement d'urgence:	oui
Type de diffuseur:	Glass/Opal	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Optique:	OPAL	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre	Certificat CE:	89/2026
Couleur du corps:	biały Ral 9003	Certificat ENEC:	0463/ENEC/25
Matériau de l'anneau:	biały Ral 9003	Déclaration Environnementale (FEP):	869/2025
Couleur de l'anneau:	biały Ral 9003	Certificat PZH:	B-BK-60112-0109/2026
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/65	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	585/585	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Résistance aux chocs:	IK09	Pliik LDT:	Download
Degré d'étanchéité:	IP65		

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: 89/2026



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