

LUMEDIC 595X595MM SM 7675LM RA80 4000K GLASS/PRM IP65 I CL. DALI W IK09 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	505614
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7675
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Matériau du diffuseur:	szyba hartowana
Type de diffuseur:	Glass/PRM
Méthode de montage:	encastré

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lumedic SM 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 grande résistance mécanique et environnementale. Son boîtier robuste en acier, doté d'un indice de protection IP65 tant du côté de la pièce que du côté de l'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 adaptées aux exigences de l'application — d'une lumière uniforme et diffuse à des distributions directionnelles précises. La version SM est destinée à un montage 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.

LUMEDIC 595X595MM SM 7675LM RA80 4000K GLASS/PRM IP65 I CL. DALI W IK09 47W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	505614	Dimensions de montage [mm]:	600/600
EAN:	5905963505614	Résistance aux chocs:	IK09
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP65
Puissance nominale du luminaire [W]:	47	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	0/50/60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7675	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	163	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Classe énergétique:	D	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	16
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	7.800
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids brut [kg]:	8.400
Facteur de puissance:	0.99	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	szyba hartowana	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	Glass/PRM	Certificat CE:	55/2026
Matériel optique:	PS	Certificat ENEC:	0463/ENEC/25
Optique:	PRM	Certificat PZH:	B-BK-60112-0109/2026
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre	Déclaration Environnementale (FEP):	869/2025
Couleur du corps:	biały Ral 9003	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau de l'anneau:	aluminium	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018, ISO 3 - 9 (ISO 14644-1:2015)
Couleur de l'anneau:	biały Ral 9003	Plik LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/65		

Date de création de la carte: 28 avril 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: 55/2026