

LUMEDIC 595X595MM SM 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM IP65 I CL. W IK09 47W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	505621
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK09
Světelný tok svítidla [lm]*:	7425
Index podání barev (Ra) >:	80
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Materiál difuzoru:	szyba hartowana
Typ difuzoru:	Glass/PRM
Montážní verze:	zapuštěné

VLASTNOSTI PRODUKTU

Lumedic SM je specializované svítidlo typu Cleanroom určené pro čisté prostory s vyššími hygienickými a sterilizačními požadavky. Konstrukce zajišťuje snadnou údržbu čistoty a vysokou mechanickou a environmentální odolnost. Pevné ocelové pouzdro se stupněm ochrany IP65 ze strany místnosti i ze strany technického prostoru zajišťuje úplnou těsnost ve sterilním prostředí a zároveň umožňuje volný průtok vzduchu nad zavěšeným stropem.

Čelo svítidla je vyrobeno z hliníku a tvrzeného skla o tloušťce 4 mm, odolného proti nárazům (třída IK09) a působení chemikálií. Systém modulárních clon (Glass / Opal / PRM) umožňuje výběr vhodných optických charakteristik v závislosti na požadavcích aplikace – od rovnoměrného, rozptýleného světla až po přesné směrové rozložení. Verze SM je určena pro montáž do modulových stropů.

APLIKACE

Použití

- laboratoře (mikrobiologické, farmaceutické, chemické),
- nemocnice (operační sály, jednotky intenzivní péče, diagnostické laboratoře),
- potravinářský a farmaceutický průmysl,
- čisté prostory v elektronice a výrobě polovodičů.

LUMEDIC 595X595MM SM 7425LM RA80 3000K GLASS/PRM IP65 I CL. W IK09 47W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	505621	Materiál prstenu:	hliník
EAN:	5905963505621	Barva prstenu:	biely Ral 9003
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/65
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	47	Instalační rozměry [mm]:	600/600
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Odolnost proti nárazu:	IK09
Frekvence [Hz]:	0/50/60	Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]:	7425	Montážní verze:	zapuštěné
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	158	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Energetická třída:	D	Počet kusů na paletě [ks]:	16
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	7.500
Teplota barvy [K]:	3000	Hrubá hmotnost [kg]:	8.100
Index podání barev (Ra) >:	80	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Účinnost:	0.95	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	szyba hartowana	Certifikát CE:	55/2026
Typ difuzoru:	Glass/PRM	Certifikace ENEC:	0463/ENEC/25
Materiál optiky:	PS	Environmentální deklarace (EPD):	869/2025
Optika:	PRM	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Barva těla:	biely Ral 9003		

Datum vytvoření karty: 20 duben 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 55/2026