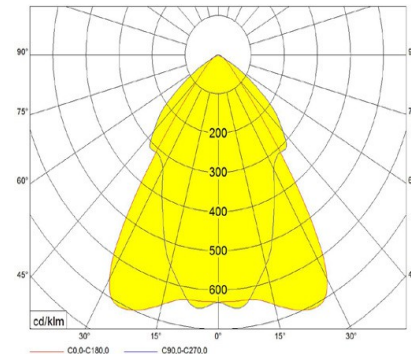
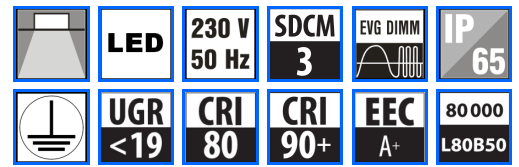


CR



CR 5000 A

CR 5000 A

Panel LED

Korpus:

Malowana na biało (RAL 9003) blacha stalowa

System optyczny:

KVM – przezroczyste szkło hartowane + raster kategorii C2 z matowego aluminium

Montaż:

Oprawa przeznaczona do montażu w modułowych sufitach podwieszanych.

Urządzenie montuje się bez otwierania – posiada zewnętrzne przyłącza (konektory). Brak możliwości montażu układu awaryjnego. Oprawa dedykowana do pomieszczeń medycznych i laboratoriów z wysokimi wymogami co do czystości.

Wersje:

600 – do modułu 600×600

625 – do modułu 625×625

C - kompletna ochrona antybakteryjna powierzchni oprawy

D - bez ochrony antybakteryjnej

Akcesoria:

QVESTRAM – ramka do montażu w sufitach G-K

LED panel

Body:

White painted (antibacterial paint RAL 9003) metal sheet

Optic:

KVM – clear glass + double parabolic louvre category C2 of mat aluminium

Application:

Recessed installation into false ceiling with visible supporting structure (both 600x600 or 625x625 modules)

Luminaires are installed without opening them, the connection to the mains is provided via external connectors in the luminaire body.

The fixture can not be open - emergency module not available.

These LED fittings are recommended for laboratories and medical facilities with high demands on cleanliness

Version:

600 – for 600 module

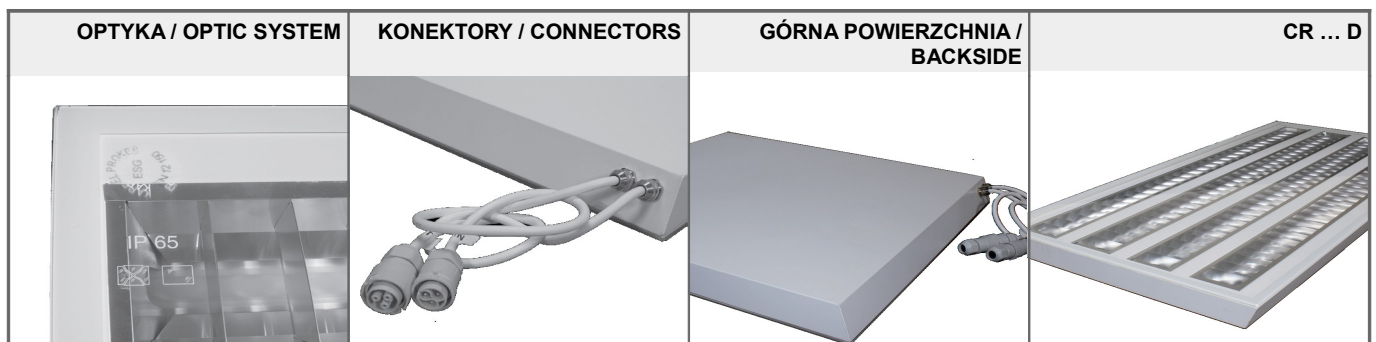
625 – for 625 module

C – complete antibacterial protection of the luminaire surface

D – without antibacterial protection

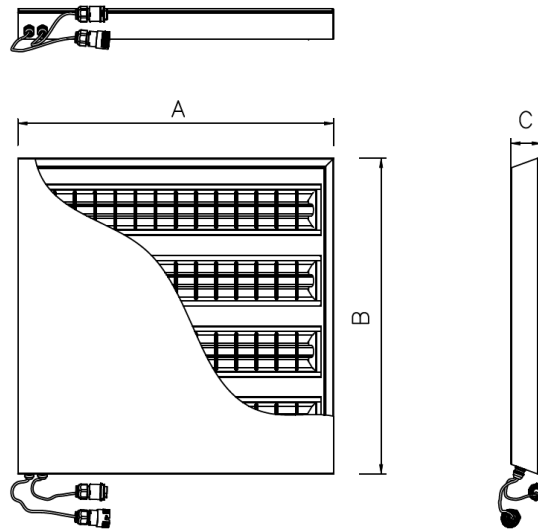
Accessories:

QVESTRAM – white painted aluminium frame for recessed installation into a gypsum plasterboard



Oznaczenie kodowe oprawy / codes: CR5000A4KVM4C600ND

CR	5000	A	4	KV	4	C	600	ND	/90
Typ oprawy / Luminaire type	Strumień świetlny / light output	Wersja / Body shape A – kwadrat / square 600×600 mm C – prostokąt / rectangle 1200×300 mm D – prostokąt / rectangle 1200×600 mm	Temperatura barwowa / Color temperature: 2 = 2700K 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5700K 6 = 6500K	Rodzaj optyki / optic type: KV – profil opal + raster ALDP / opal profile + louvre ALDP KVM – profil opal + raster MAT / opal profile + louvre MAT	Liczba modułów LED / Nr of LED modules	Klosz / cover: C – szkło przezroczyste z ochroną antybakteryjną / clear glass, antibacterial protection D – szkło przezroczyste, bez ochrony antybakteryjnej / clear glass without antibacterial protection	Moduł / Modul 600 625	Typ sterownika / Driver type: ND – nieregulowany / no dimmable DALI – regulowany cyfrowo DALI / dimmable DALI	CRI



	W	lm	M 600		M 625		C	kg
			A	B	A	B		
CR5000A	43	5000	596	596	622	622	57	8,7
CR5000C	43	5000	1196	296	1245	310	57	8,6
CR10000D	100	11000	1196	596	1245	622	57	16,5
CR5000A.../90	43	4300	596	596	622	622	57	8,7
CR5000C.../90	43	4300	1196	296	1245	310	57	8,6
CR10000D.../90	100	9400	1196	596	1245	622	57	16,5

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.