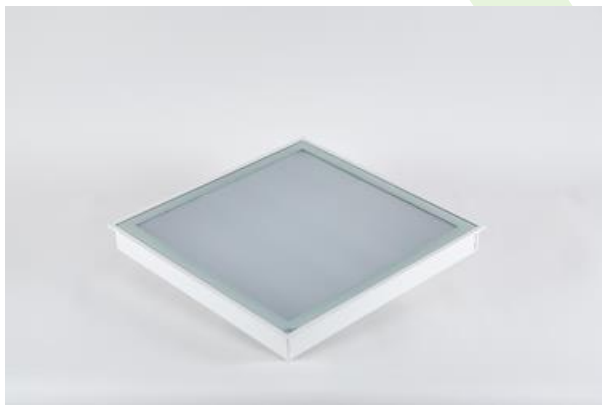


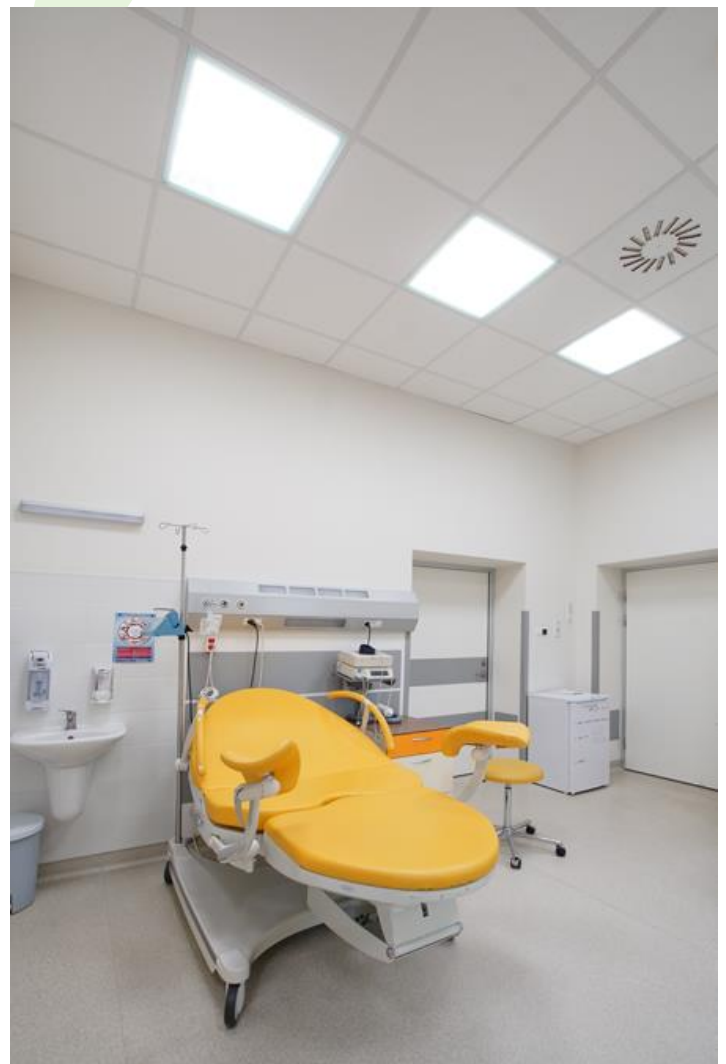


## AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95

Einbauleuchten/ CRI95 medizinisches Produkt



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \pm 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus Verbundglas – Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen. Dies ist ein Medizinprodukt. Verwenden Sie es in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung.



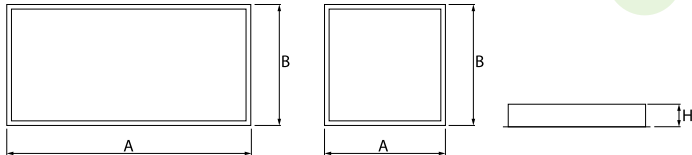
Krankenhaus, Goleniów



## Hauptparameter:

| Type                                    | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm]       |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|
| AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 5400  | 5875                | 39,2                        | 4000               | 596 x 596 x 67                   |
| AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200  | 7833                | 51,8                        | 4000               | 1196 x 296 x 67 / 596 x 596 x 67 |
| AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 9000  | 9791                | 63,6                        | 4000               | 596 x 596 x 67                   |
| AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 10800 | 11750               | 73,5                        | 4000               | 1196 x 596 x 67                  |
| AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 14400 | 15666               | 102,5                       | 4000               | 1196 x 596 x 67                  |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle              | LED                   |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h]          | 60000                 |
| Lx/By                    | L80/B10               |
| CRI                      | >95                   |
| SDCM (LED-Quellen)       | 3                     |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30                |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)           |
| Leistungsfaktor cos φ    | >0,95                 |

## Produktmerkmale:

|                |  |
|----------------|--|
| Montageart     | in Moduldecken                                     |
| Leuchtenkörper | Stahlblech   |
| Leuchtenfarbe  | weiß   |
| Abdeckung      | SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung) |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
 Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
 Datum der letzten Aktualisierung: 13-12-2024