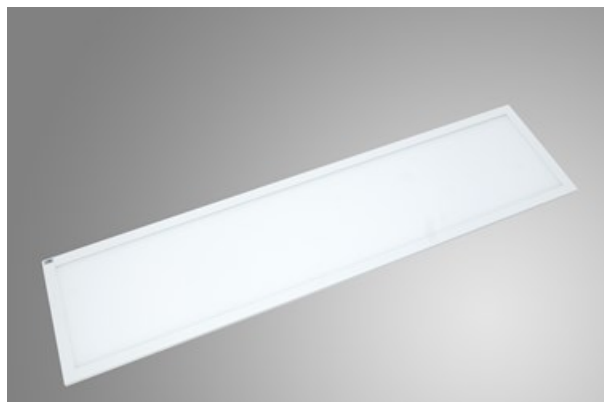




## EUROPANEL LED CRI95 IP65

Einbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in Moduldecken, Gipskartondecken (mit Zubehör) oder anbau an der Decke (mit Zubehör). Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



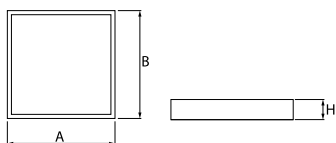
Büro Babydis PARIS, Warschau



## Hauptparameter:

| Type                     | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| EUROPANEL LED CRI95 3800 | 3409,4              | 23,5                        | 4000               | 596 x 596 x 36             |
| EUROPANEL LED CRI95 4800 | 4053,3              | 28,6                        | 4000               | 596 x 596 x 36             |
| EUROPANEL LED CRI95 5800 | 4708,2              | 33,6                        | 4000               | 596 x 596 x 36             |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                              |
| Lebensdauer [h]                              | 100000 (1) / 80000 (2)                             |
| Lx/By  | L70/B10 (1) / L80/B10 (2)                          |
| CRI  | >95  |
| SDCM (LED-Quellen)                           |  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD)<br>TOUCH DIM (EDT) * |
| Leistungsfaktor cos φ                        | 0,9  |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |   |
|----------------|---|
| Montageart     | Einbau in Moduldecken, Gipskartondecken (mit Zubehör) oder anbau an der Decke (mit Zubehör) |
| Leuchtenkörper | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung      | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)<br>PLX (PMMA opal)                                   |

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 24-03-2025