



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.



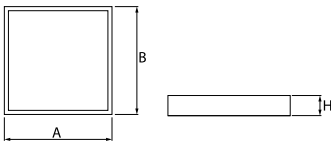
Büro Babylis PARIS, Warschau



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 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) 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) 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: 16-12-2025