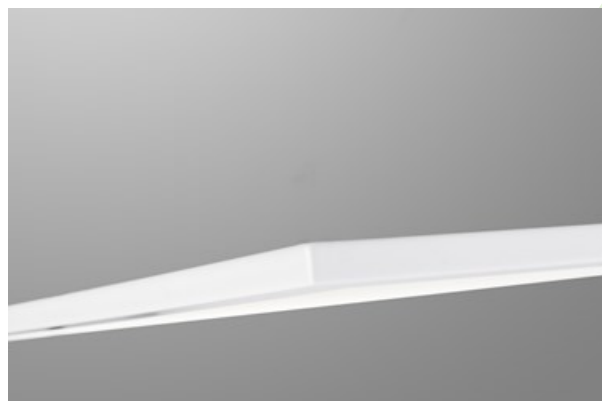


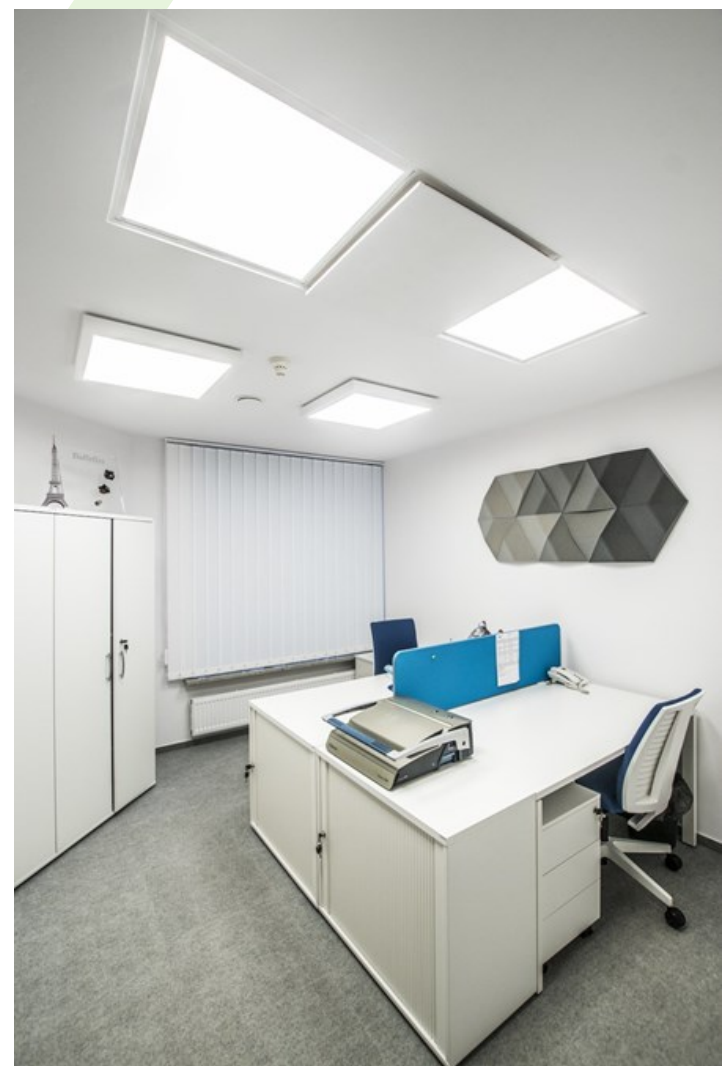


## EUROPANEL LED UGR<19

### UGR<19 Leuchten



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.



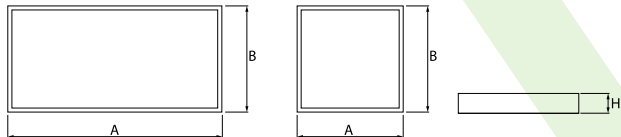
Lufthansa Systems, Berlin



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
EUROPANEL LED 3800	3450 / 3653	21	3000 / 4000	596 x 596 x 11 / 1196 x 296 x 11
EUROPANEL LED 4800	4811 / 5095	29,3	3000 / 4000	596 x 596 x 11
EUROPANEL LED 5800	6147 / 6508	45,6 / 46	3000 / 4000	596 x 596 x 11 / 1196 x 296 x 11

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	100000 (1) / 80000 (2)
<b>Lx/By</b>	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)</b>	RG0
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) EVG kein flimmern (ENF) *
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

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

## 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: 13-01-2026