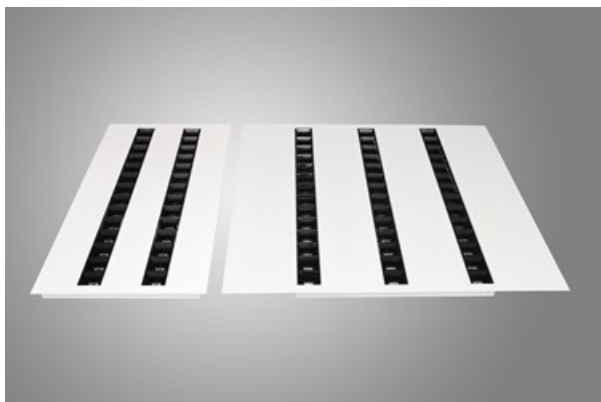
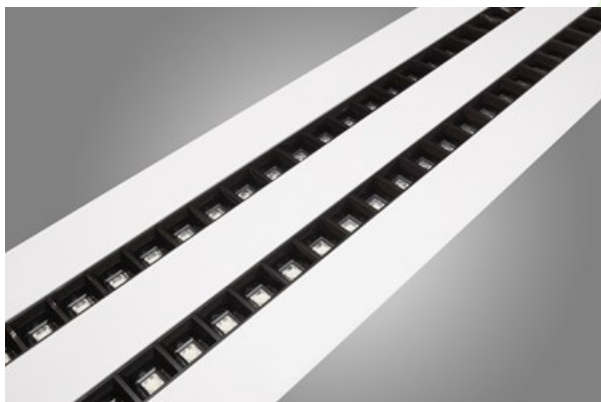
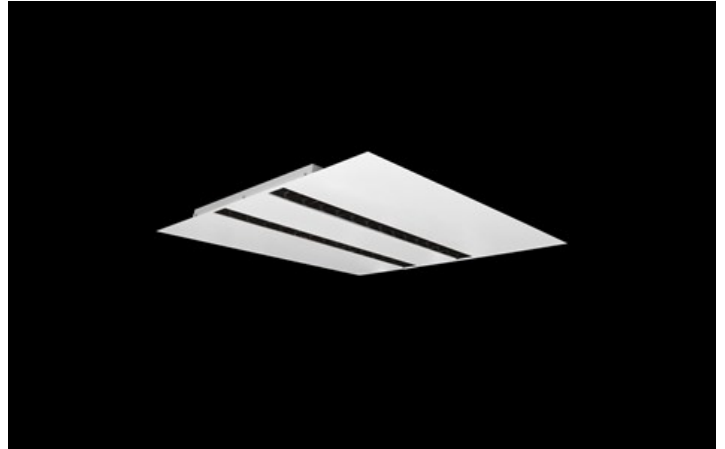




## DOMINO LOW UGR LED UGR<19

### UGR<19 Leuchten



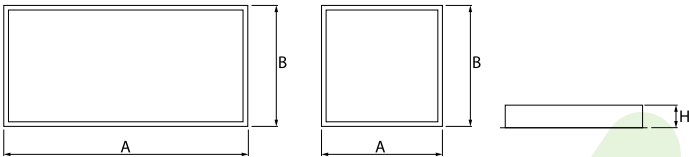
Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
DOMINO LOW UGR LED 2100	2064,3 / 2236,7	12,7	3000 / 4000	596 x 296 x 23 / 596 x 75 x 50
DOMINO LOW UGR LED 4200	4128 / 4474	25,3	3000 / 4000	1196 x 296 x 23 / 596 x 296 x 23 / 596 x 596 x 23 / 1196 x 75 x 50
DOMINO LOW UGR LED 6300	6192,9 / 6709,5	38	3000 / 4000	596 x 596 x 23
DOMINO LOW UGR LED 8400	8257,3 / 8946	50,6	3000 / 4000	1196 x 296 x 23
DOMINO LOW UGR LED 600 RECESSED	653 / 709	5,6	3000 / 4000	150 x 150 x 43
DOMINO LOW UGR LED 1200 RECESSED	1304,6 / 1417,5 / 1423,8 / 1457,4	9,7 / 8,6	3000 / 4000	150 x 150 x 43 / 250 x 250 x 43
DOMINO LOW UGR LED 1800 RECESSED	2127 / 2185,5	13	3000 / 4000	250 x 250 x 43

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)/72000 (1) 72000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör in Moduldecken und Gipskartondecken Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)

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