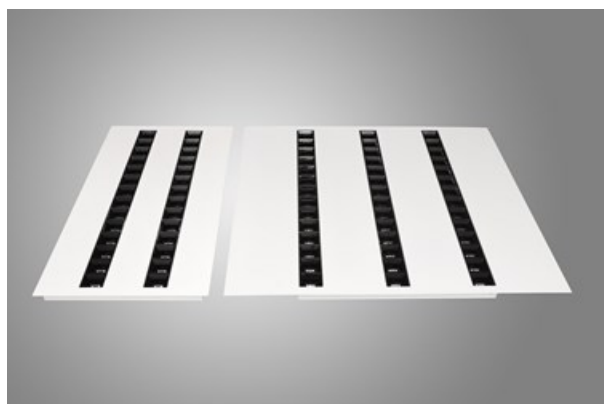




DOMINO LOW UGR LED UGR<19

UGR<19 Leuchten



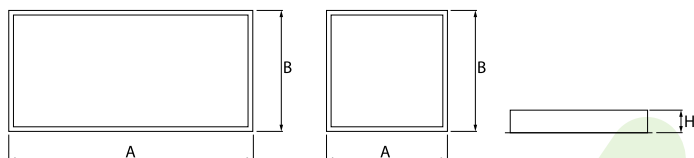
Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



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 Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Rahmen oder Griff für 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: 21-11-2024