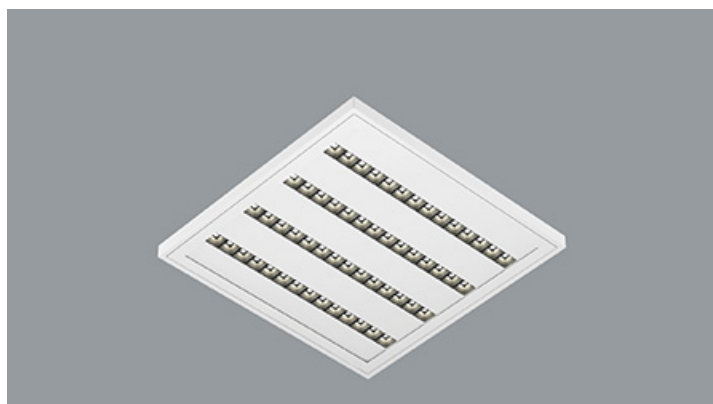
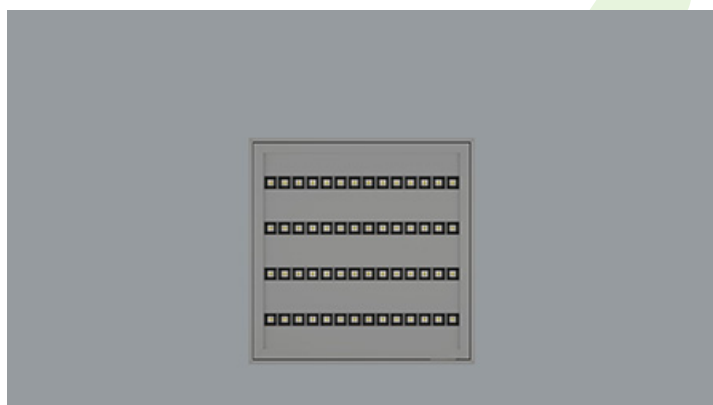
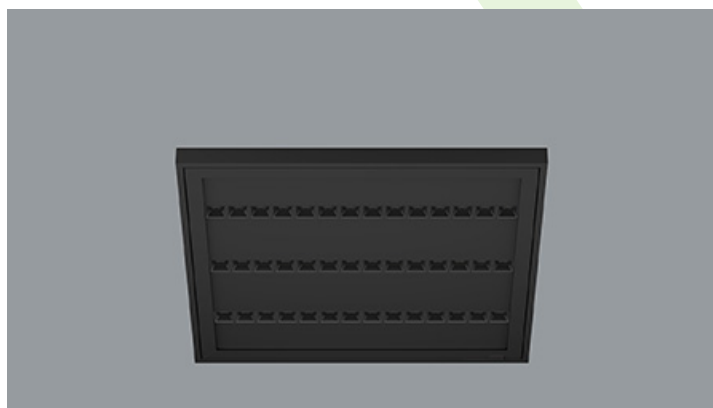
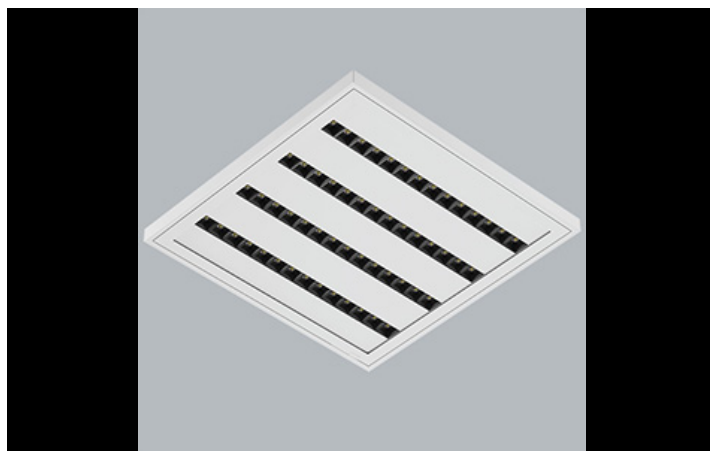




DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED

Clean-Anbauleuchten



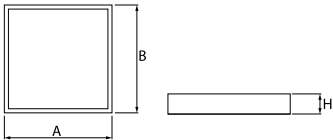
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 CRI>80	6801 / 7011	36,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 CRI>90	5847 / 6030	36,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 CRI>80	9068 / 9348	48,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 CRI>90	7796 / 8040	48,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) 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: 17-02-2026