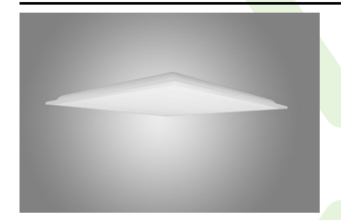




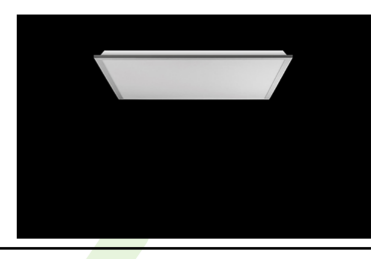
BACKPANEL LED

Einbauleuchten









Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IKO4. Schutzklasse: II.



Elclim Büro, Toruń













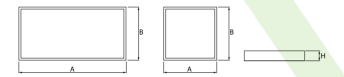




Hauptparameter:

T	LED Liebtetrem flui	Canamataiatummanufushusa DAG	Faultta managatum [1/]	Ahmaaanman A. D. H. Franzi
Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
BACKPANEL LED 3800	3728 / 3924	20,6	3000 / 4000	596 x 596 x 34 / 1195 x 295 x 34
BACKPANEL LED 4800	4822 / 5075	27,2	3000 / 4000	596 x 596 x 34 / 1195 x 295 x 34
BACKPANEL LED 5800	5538 / 5829	31,8	3000 / 4000	596 x 596 x 34 / 1195 x 295 x 34

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
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

Produktmerkmale:

Montageart	Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör
Leuchtenkörper Stahlblech	
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

^{*} zur Auswahl