



BACKPANEL LED M625 UGR<19

UGR<19 Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Leuchtaufhängung, Deckenanbaurahmen, Rahmen oder Griff für Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



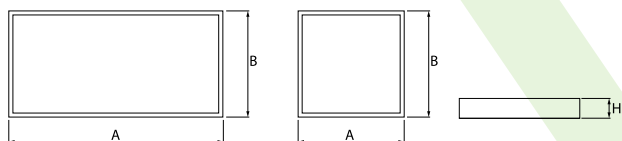
Elclim Büro, Toruń



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
BACKPANEL LED 3800	3664 / 3864	27	3000 / 4000	621 x 621 x 34
BACKPANEL LED 4800	4711 / 4968	35	3000 / 4000	621 x 621 x 34
BACKPANEL LED 5800	5870 / 6198	41	3000 / 4000	621 x 621 x 34

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 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) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (fakultativ: Leuchtaufhängung, Deckenanbaurahmen, Rahmen oder Griff für Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

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: 24-01-2023