



BACKLITE V2

Einbauleuchten



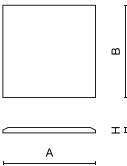
Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Aluminium / Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
BACKLITE V2 3800/4800/5800	3825/4833/5590 / 3984/5035/5823	26/33,8/39,7	3000 / 4000	596 x 596 x 34
BACKLITE V2 4800	4807	34	4000	621 x 621 x 34

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	6
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Aluminium / Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PS opal) Micro-PRM (mikroprismatische aus PS)

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: 16-12-2025