

Datenblatt
4043101

Panel Aufbau Fled 1200x300mm weiss UGR<22

Unser 36W **FLED PANEL** Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels. Es eignet sich für Schulen, Sportstätten und Büros. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 5 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit. Das Panel ist mit der modernsten LED-Technologie der neusten Generation ausgestattet. Dadurch wurde die Effizienz auf 120 lm pro Watt gesteigert. Die Stromversorgung erfolgt über einen externen Treiber der im Lieferprogramm enthalten ist.



Dimmbar: nein

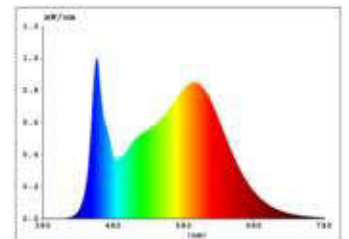
| | |
|------------|---------------------------|
| 4.320 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 36,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 4000 K | Farbtemperatur |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| 5 sdc | Farbkonsistenz |
| 115° | Abstrahlwinkel |

| | |
|-------------|-------------------|
| weiss | Ausführung |
| IP20 | Schutzklasse |
| -45° - 65°C | Einsatztemperatur |

| | |
|--------------|---|
| 0.9 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| mA | Nennstrom |
| 36 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1,0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0,5 s | Zündzeit |

| | |
|------------|--|
| Ø 50.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



ENERGY

SIGOR
4043101

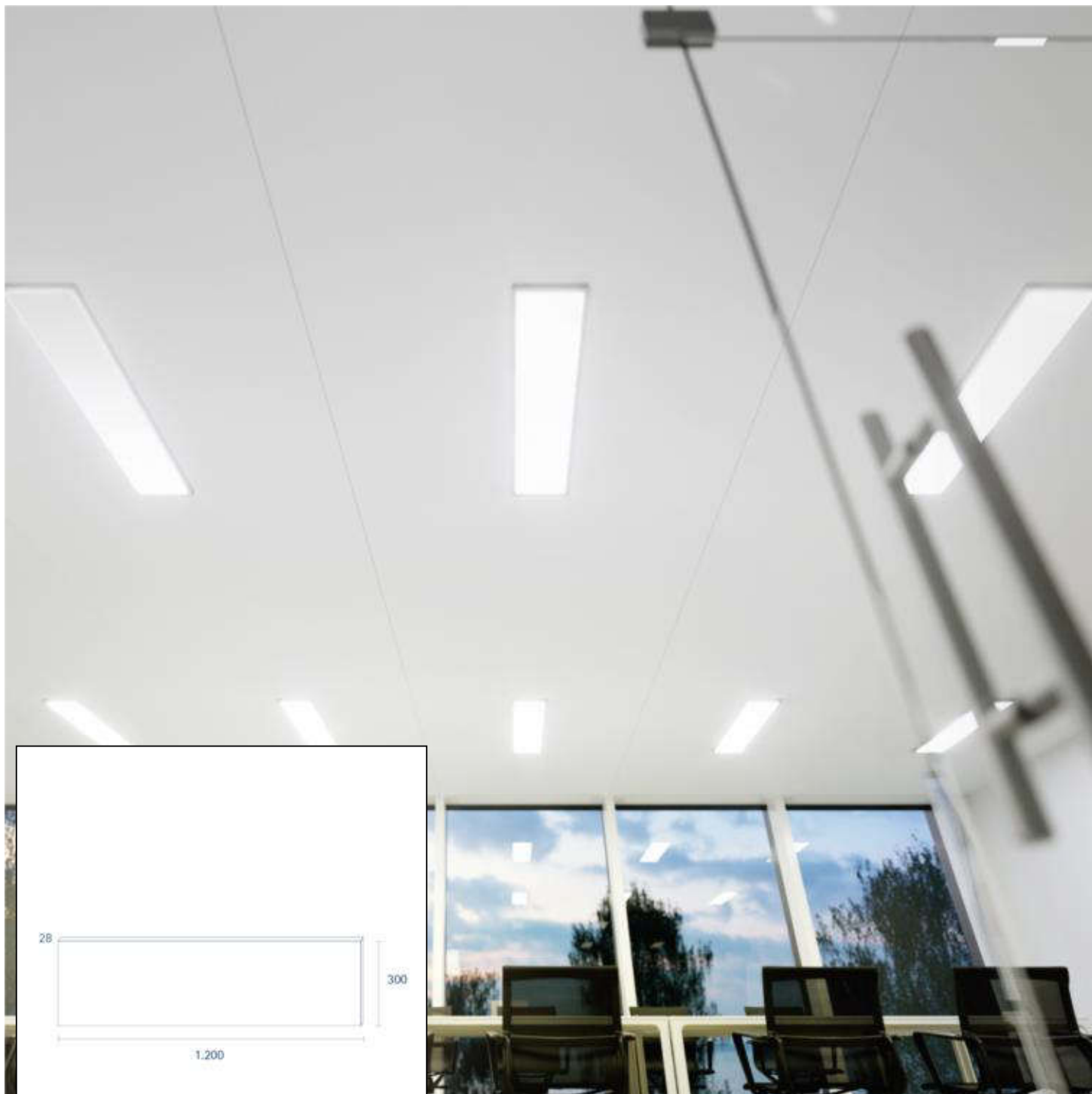
36
kWh/1000h

2019/2015



4043101

Panel Aufbau Fled 1200x300mm weiss UGR<22



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/4043101_manual.pdf

Stand: 05.12.2022

Seite: 2

