

## Datenblatt 4041001

### Panel Aufbau Fled 1200x300mm weiss UGR<22

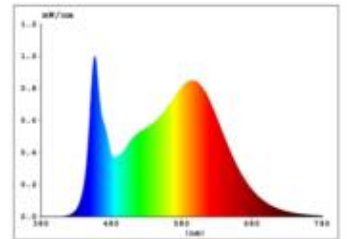
Unser 36 W **FLED PANEL** Aufbaupanel hat einen vorinstallierten Rahmen und zeichnet sich durch ein Schnellmontagesystem aus. Mit nur 28 mm Aufbauhöhe und dem im Rahmen integrierten Treiber, entspricht es der Optik eines Einlegepanels. Es eignet sich für Schulen, Sportstätten und Büros. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 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 100 lm pro Watt gesteigert. Die Stromversorgung erfolgt über einen externen Treiber der im Lieferprogramm enthalten ist.




Dimmbar: nein

3.600 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
36,00 Watt	Leistungsaufnahme
4000 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<5 sdcn	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 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B10	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm





**SIGOR**  
4041001

A

B

C

D


E

F

G

**F**

**36**  
kWh/1000h



2019/2015



4041001

Panel Aufbau Fled 1200x300mm weiss UGR<22



**Bedienungsanleitung:**

[https://shop.sigor.de/media/pdf/4041001\\_manual.pdf](https://shop.sigor.de/media/pdf/4041001_manual.pdf)

Stand: 11.09.2023

Seite: 2

