

Datenblatt 4043101

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 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.



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

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

0.9 Leistungsfaktor 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom mΑ 36 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1.0 s

Lichtstroms

<0.5 s Zündzeit

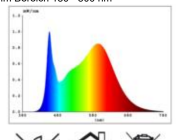
Ø 50.000 h Nennlebensdauer

L70B10 Messverfahren Lebensdauer

0.7 Lampenlichtstromerhalt am Ende der

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm











Stand: 11.09.2023

Seite: 1

USt-IdNr.: WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

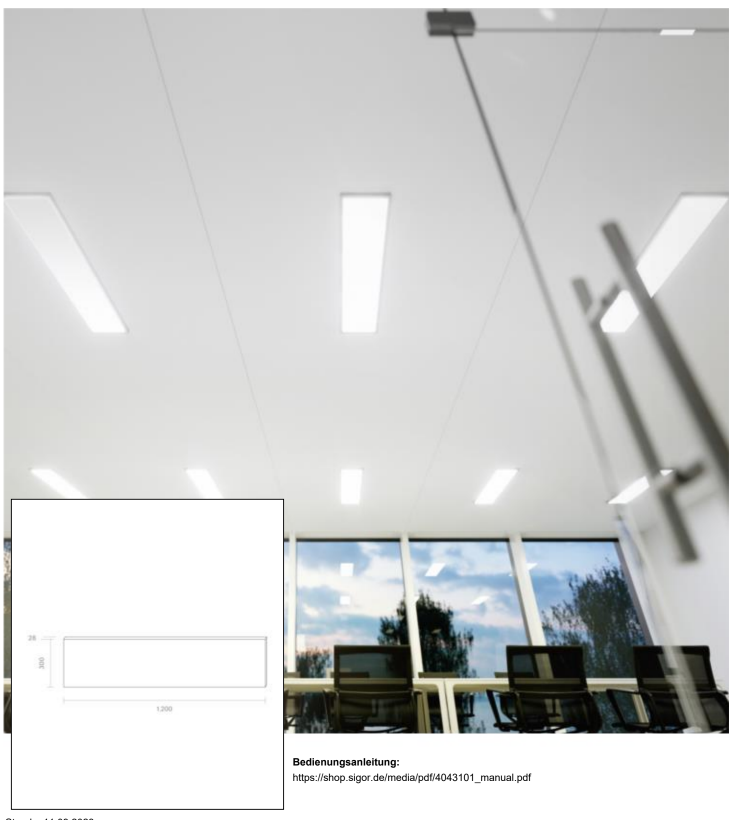
Handelsregister HRB 19472

DE 814574569

Geschäftsführer: Michael Perterer Robin Scheffel



Panel Aufbau Fled 1200x300mm weiss UGR<22 4043101



Stand: 11.09.2023

Seite: 2

SIGOR Licht GmbH • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal Handelsregister HRB 19472 Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61

info@sigor.de • www.sigor.de

USt-IdNr.:

DE 814574569 Michael Perterer WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363 Robin Scheffel

Geschäftsführer: