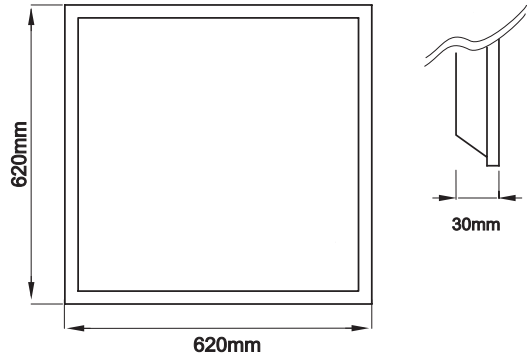


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLEDBLP LED Backlight-Panel UGR19 4.000 K

- Einlege-Panel im Modul 625 mm
- Nicht dimmbar
- Energieeffizienzklasse: E
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbtemperatur: ca. 4.000K
- Lichtstrom: ca. 4.000 lm
- Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- Material: Aluminium lackiert/PS-Microprismenscheibe
- Leuchtmittel: SMD-LED
- Nennleistung der Leuchte: 32 W
- Nennspannung des Betriebsgerätes: 220-240V AC
- Nennstrom des Betriebsgerätes: 800 mA
- Anschlussart: H03VVH2-F2x0,75
- Farbwiedergabe: Ra >80
- Farbabstand (MacAdam): 3 SDCM
- Blendungsbewertung (UGR): ≤19
- Leuchtdichte $\gamma \geq 65^\circ$: ≤3000 cd/m²
- Ausstrahlwinkel 90°
- Bemessungslebensdauer: L₈₀ B₃₀ 50.000 h
- Abmessungen: 620 mm x 620 mm x 30 mm
- Umgebungstemperatur T_a: 0°C ~ +40°C
- Gewicht: 2,0 kg



- **Nur für den Innenbereich geeignet**
- Einbauhinweis: Geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien
- Aufgrund der höheren Bauweise (Tiefe: 30mm) nicht als Aufbauvariante gemeinsam mit unserem Aufbaurahmen (Art.-Nr. 05400694 / ID-Nr. 056154) nutzbar

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VE	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom
05400749	056986	PLEDBLP	1 / 6	neutralweiß	ca. 4.000 K	ca. 4.000 lm



Die Daten für die Lichtberechnung (LDT) finden Sie unter
Downloads auf unserer Homepage: www.protecclass.de