

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PPF LED 1200 UGR19 LED-Panel 1200 mm

- Nicht dimmbar
- Energieeffizienzklasse: A++ bis A
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbtemperatur: ca. 4.000 K
- Lichtstrom: ca. 3.800 lm
- Material: Aluminium lackiert/PMMA-Microp Prismenscheibe
- Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)
- Leuchtmittel: SMD-LED
- Lichtstrom up/down: ca. 1150/2650 lm
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse III
- Gewicht: 3.800 g
- Nennleistung: 40W
- Nennspannung: max. 38 W
- Nennstrom: max. 105 mA Konstantstrom
- Anschlussart Schraubklemme: 2x0,75 – 1,5 mm²
- Farbwiedergabe: Ra >80
- Farbabstand: (MacAdam) 3 SDCM
- Blendungsbewertung (UGR): <19
- Blendungsbewertung (UGR) quer: 16,2
- Blendungsbewertung (UGR) längs: 17,9
- Leuchtdichte y ≥ 65°: <3000 cd/m²
- Ausstrahlwinkel: 120°
- Leuchtenanschluss: Anschlussleitung mit verpolungssicherem Stecksystem
- Bemessungslebensdauer: L₈₀ B₃₀ 50.000 h
- Umgebungstemperatur T_a: -20°C ~ +40°C
- Prüfzeichen: MM
- Nur für den Innenbereich geeignet
- Montagehinweis: Nur als Seilpendelleuchte (direkt - indirekt) zu montieren.
- Im Lieferumfang enthalten: Betriebsgerät, Baldachin und Seilabhängungen (ca. 1,5 m)
- Hinweis: Das LED Panel ist mit einer Blendbegrenzung UGR ≤ 19 und einer Leuchtdichte <3000cd/m² bei 65° nach EN-12464 für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen geeignet.



Informationen

| Art.-Nr. | ID.-Nr. | Type | VE | Lichtfarbe | Farbtemperatur | Lichtstrom | Abmessungen (LxBxH) |
|----------|---------|--------------------|----|-------------|----------------|--------------|---------------------|
| 05400657 | 055947 | PPF LED 1200 UGR19 | 1 | neutralweiß | ca. 4.000 K | ca. 3.800 lm | 1.200 x 200 x 16 mm |

IK07  CE

Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PPF LED 1200 UGR19 LED-Panel 1200 mm

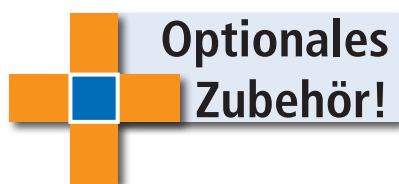
LED Betriebsgerät

Eingang

- Nennspannung: 100-240V AC
- Nennstrom: max. 0,56A (bei 230V)
- Frequenz: 50/60Hz
- Einschaltstrom: 30A

Ausgang

- Sekundär: 1050mA; 20-42V DC (max. 48V DC); max. 42W
- Abmessungen (LxBxH): 158x43x30 mm
- Gewicht: ca. 270 g
- Material: Polycarbonat
- Umgebungstemperatur T_a : 0°C ~ +50°C
- Messpunkt T_c : max. 80°C
- Nicht dimmbar
- Anschluss primär: 3x0,75 mm²
- Anschluss sekundär: 30 cm Anschlussleitung mit Klinkenstecksystem
- Sicherheitsfunktionen: Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- EMV: EN 55015



PBAL81 Baldachin 81cm für PPF LED 1200 mm

| Art.-Nr. | ID.-Nr. | Type | VE | Abmessungen (LxBxH) |
|----------|---------|--------|----|---------------------|
| 05400659 | 055949 | PBAL81 | 1 | 814 x 95 x 45 mm |