

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PPF LED 1500 UGR19 LED-Panel 1500 mm

- Nicht dimmbar
- Energieeffizienzklasse: A++ bis A
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbtemperatur: ca. 4.000 K
- Lichtstrom: ca. 4.000 lm
- Material: Aluminium lackiert/PMMA-Microprismenscheibe
- Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)
- Leuchtmittel: SMD-LED
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse II
- Gewicht: 3.800 g
- Nennleistung der Leuchte: 38W
- Nennspannung des Betriebsgerätes: 220-240V AC
- Nennstrom des Betriebsgerätes: max. 0,5A (230VAC)
- Anschlussart Schraubklemme: 2x0,75 1,5 mm²
- Farbwiedergabe: Ra >80
- Farbabstand: (MacAdam) 3 SDCM
- Blendungsbewertung (UGR): ≤19
- Blendungsbewertung (UGR) guer: 18,5
- Blendungsbewertung (UGR) längs: 18,4
- Leuchtdichte $\gamma \ge 65^\circ$: $\le 3000 \text{ cd/m2}$
- Ausstrahlwinkel: 100°
- Bemessungslebensdauer: L₈₀ B₃₀ 50.000 h
- Umgebungstemperatur T: 0°C ~ +40°C
- Deckenausschnitt Einbau (LxB): 1.480 x 278 mm
- Deckenausschnitt Einleger (LxB): 1.475 x 275 mm
- Nur für den Innenbereich geeignet
- Einbauhinweis: Geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien
- Hinweis: Das LED Panel ist mit einer Blendbegrenzung UGR \leq 19 und einer Leuchtdichte \leq 3000cd/m² bei $\gamma \geq$ 65° nach EN-12464 für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen geeignet.

Informationen

ArtNr.	IDNr.	Туре	VE	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (LxBxH)
05400658	055948	PPF LED 1500 UGR19	1	neutralweiß	ca. 4000 K	ca. 4000 lm	1.495 x 295 x 9 mm
□ WW IP40 IK07 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							



Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PPF LED 1500 UGR19 LED-Panel 1500 mm



PPF LED AR1500 Aufbaurahmen für PPF LED

ArtNr.	IDNr.	Туре	VE	Abmessungen (LxBxH)
05400660	055950	PPF LED AR1500	1	1511 x 312 x 55 mm



PPF LED UEF Einbaufeder für LED-Panel

ArtNr.	IDNr.	Туре	VE	Abmessungen (LxBxH)
05400661	055951	PPF LED UEF	1	30x13x75 mm