

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PPF LED UGR19 28W

- Einlege-/Einbau-/Anbau-Panel im Modul 625 mm
- Nicht dimmbar
- Energieeffizienzklasse: A++ bis A
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbtemperatur: ca. 4.000K
- Lichtstrom: ca. 4.000 lm
- Material: Aluminium lackiert/PMMA-Microprismenscheibe
- Farbe: weiß (ähnlich RAL 9016)
- Leuchtmittel: SMD-LED
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse II
- Gewicht: 2.700 g
- Nennleistung der Leuchte: 28W
- 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 $\gamma \ge 65^\circ$: ≤ 3000 cd/m²
- Ausstrahlwinkel 100°
- Bemessungslebensdauer: L₈₀ B₃₀ 50.000 h
- Deckenausschnitt Einbau (LxB): 608x608 mm
- Deckenausschnitt Einlege (LxB): 600x600 mm
- Umgebungstemperatur T_a : 0°C ~ +40°C

Nur für den Innenbereich geeignet

- Einbauhinweis: Geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien
- Hinweis: Das LED Panel Flat PPF LED UGR19 28W ist mit einer Blendbegrenzung UGR ≤19 und einer Leuchtdichte \leq 3000cd/m² bei $\gamma \geq$ 65° nach EN-12464 für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen geeignet.

Informationen

ArtNr.	Туре	VE	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (LxBxH)
05400648	PPF LED UGR19 28W	1	neutralweiß	ca. 4000 K	ca. 4000 lm	622x622x9 mm



















Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PPF LED UGR19 28W

