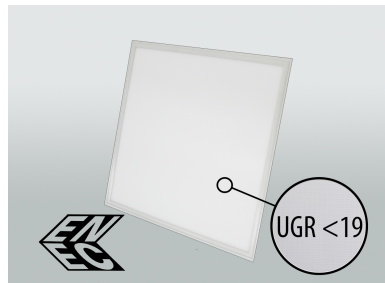


PAN62623603W8

LED-Panel 620x620mm; 3.000K; BAP

Produktbild



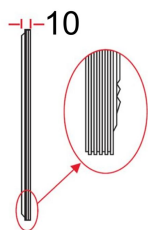
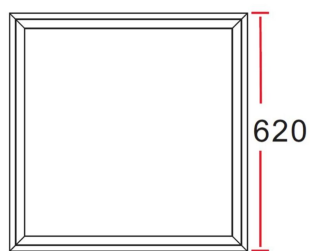
Technische Daten

Montageart	Anbau, Einbau, Pendel	Optisches System	Microprisma
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	3.000K
Gehäusematerial	Aluminium	Farbtoleranz	SDCM <3
Umgebungstemperatur	40°C Ta max.	Farbwiedergabeindex	Ra >80 (SDCM <3)
Schutzart	IP20	Lichtstrom	3.915lm
Schutzklasse	III	Lichtausbeute	109lm/W
Schlagfestigkeit	IK07	UGR Klasse	<19
Anschlussleistung	36W	Deckenausschnitt	584 mm
Elektrische Ausführung	ohne Betriebsgerät	Länge	
Betriebsstrom	900mA	Deckenausschnitt	584 mm
Lebensdauer	50.000 Std. (L80/B10)	Breite	
Lichtverteilung	direkt	Seillänge	1.000mm
		Abmessungen (LxBxH)	620 × 620 × 10 cm
		Gewicht	2.5 kg

Ausschreibungstext

Hocheffiziente Deckeneinlegeleuchte für Deckensysteme Modul 625 mit sichtbarem Trageprofil. Gehäuse und Rahmen aus Aluminium. Farbe weiß RAL 9016. Flache Bauweise durch Sidelite-Technologie. Mikroprismen-Abdeckung aus PMMA. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gemäß Arbeitsstättenrichtlinien (UGR19). Lichtfarbe warmweiß 3.000K. Mit entsprechendem Zubehör für Aufbau-, Einbau- und Pendelmontage geeignet. Betriebsgerät schaltbar, 1-10V oder DALI separat bestellbar. Serie: PAN Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß matt Länge: 620 mm Breite: 620 mm Höhe: 10 mm Gewicht: 2,40 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 3.000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 3 SDCM Lebensdauer: 50.000 h (L80/B10) @Ta=25° Bemessungsleistung: 36 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 3.915 lm bei 900mA Systemeffizienz: 109 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: 90° Blendungsbewertungsindex: UGR 19 Betriebsgerät: ohne, separat bestellbar Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Schutzklasse: II Schutzart: IP 20 Umgebungstemperatur: 0°C bis + 40°C Schlagfestigkeit: IK07 Konformitätszeichen: CE Prüfzeichen: ENEC 05 Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: PAN62623603W8 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

