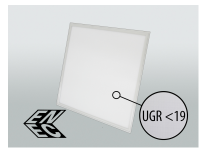


### PAN62623604W8

LED-Panel 620x620mm; 4.000K; BAP

### Produktbild





### **Technische Daten**

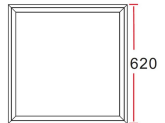
Montageart	Anbau, Einbau,	Optisches	Microprisma
	Pendel	System	
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	4.000K
Gehäusematerial	Aluminium	Farbtoleranz	SDCM <3
Umgebungstemperatur	40°C Ta max.	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzart	IP20	index	
Schutzklasse	III	Lichtstrom	4.374lm
Schlagfestigkeit	IK07	Lichtausbeute	122lm/W
Anschlussleistung	36W	UGR Klasse	<19
Elektrische	ohne	Deckenausschnitt	584 mm
Ausführung	Betriebsgerät	Länge	
Betriebsstrom	900mA	Deckenausschnitt	584 mm
Lebensdauer	50.000 Std.	Breite	
	(L80/B10)	Seillänge	1.000mm
Lichtverteilung	direkt	Abmessungen	620 × 620 × 10 cm
		$(L \times B \times H)$	
		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 neutralweiß 4.000K. 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: 2,50 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4.000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 3 SDCM Lebensdauer: 50.000 h (L80/B10) @Ta=25° Bemessungsleistung: 36 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 4.374 lm bei 900mA Systemeffizienz: 122 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: PAN62623604W8 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0



## Maßskizze



# Lichtverteilungskurve

