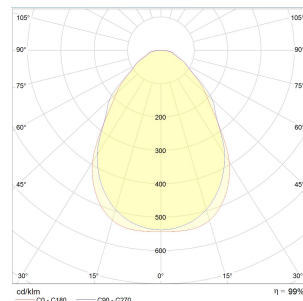
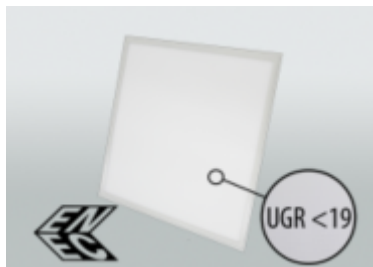


LED Panel 620x620mm

512PAN62623604W83

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 (UGR<19). Lichtfarbe warmweiß 4.000K. Mit entsprechendem Zubehör für Aufbau-, Einbau- und Pendelmontage geeignet. Betriebsgerät DALI. Serie: PAN Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß matt Länge: 620 mm Breite: 620 mm Höhe: 10 mm Gewicht: 2,40 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4.000K Farbwiedergabeindex: 80, Lebensdauer: 50.000 h (L80/B10) @Ta=25° Bemessungsleistung: 36 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 4374 lm bei 900mA Systemeffizienz: 111 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: 90° Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Schutzklasse: II Schutzart: IP 20 Umgebungstemperatur: 0°C bis + 40°C Schlagfestigkeit: IK07



Systemleistung [W]	36	Leuchtmittel	LED
Lichtstrom [lm]	3.915	Lichtfarbe [K]	4000
CRI	>80	Optik	Microprismen
Betriebsgerät	DALI	Spannung[V]	230
Material	Aluminium	Länge [mm]	620
Breite [mm]	620	Höhe [mm]	10
Schutzart [IP]	20	Stoßfestigkeit	IK07
Einbautiefe [mm]	20	Gehäusefarbe	weiß
Effizienz [lm/W]	111	Lebensdauer	50000 L80B10
Gewicht [kg]	2,5		

