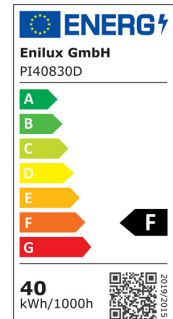


## LED-Panel Wand-Deckenaufbau 620x620x23,5mm dimm 240VAC 40W 4800Lm 830/840/850 Rahmen:weiß (1-10Vd)

CCT LED-Panel, Treiber integ., Lichtfarbe einstellbar 3000/4000 o. 5000K, passend für Raster- u. Odenwalddecken 625 x 625mm, Direkt- o. Federclip-Montage auf Trockenbaudecke, ideal für Schule, ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



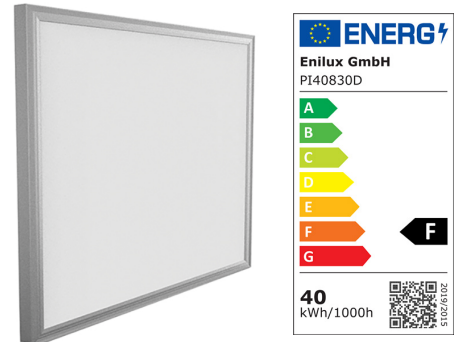
### Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	matt
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung 1-10 V:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 53575



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 53575

Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP44
Schutzart (NEMA):	1
Schlagfestigkeit:	IK02
Schutzklasse:	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzten:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Geeignet für Lampenleistung:	40 W
Max. Systemleistung:	40 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,95
Breite:	620 mm
Höhe/Tiefe:	23 mm
Länge:	620 mm
Einbaulänge:	620 mm
Einbaubreite:	620 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	23 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Polzahl:	5
Leiterquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Anschlussart:	Steckklemme
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4800 lm
Leuchtenlichtausbeute:	120 lm/W
Geeignet für Aufbaumontage:	ja

