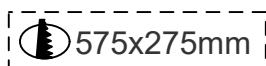
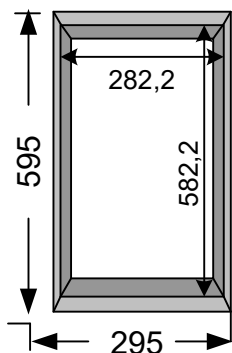




Vorderseite



Rückseite



Produktvorteile



- Ultraflaches, modernes Design. Rahmen weiß ähnlich RAL 9016
- Gleichstrom Treiber von Meanwell schonen die LEDs und erreichen eine Lebensdauer von bis zu 50.000 Std. 115lm/W
- Bildschirmgerecht nach EN12464-1 Test Report
- UGR<22
- Verschiedene Varianten der Verwendung möglich als Beitrag zum Raumdesign
- ErP (6K Std) 2,4%, TM21, L70>50000 Std, LED Chip LM80

CE RoHS

Spezifikation



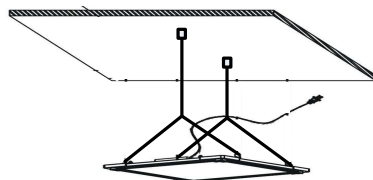
TYP	PARAMETER
Systemleistung	22W
Lichtfarbe, Lumen	3000K, 4000K, 5000K, 115lm/W
Abstrahlwinkel, CRI	120°; CRI >80
Dimmbar	Möglich (siehe Netzteile)
Lebensdauer	50.000 Stunden
Sondereinheiten	UGR<22
Bildschirmgerecht	nach DIN 12464-1 Test Report
Maße und Gewicht	L 600, B 300, H 9 mm / 1,7 kg
Gehäusefarbe	weiß ähnlich RAL 9016
Montageart	Wandanbau, Deckenanbau/-einbau, Abgehängt,
Energieeffizienzklasse	A+
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Schlagschutz	IK06
Prüfzeichnung	CE, RoHS
Installationshinweis	Ausschließlich im Innenbereich einsetzen; 15°~45°C; Feuchtigkeit 20-90% nichtkondensierend

Panel	Bezeichnung	Lumen	Kelvin	Netzteil	Karton	Best.Nr.
600x300mm 22W	PW600x300-22W-WW	2090	3000K	E / F	5	151401
600x300mm 22W	PW600x300-22W-NW	2436	4000K	E / F	5	151411
600x300mm 22W	PW600x300-22W-PW	2466	5000K	E / F	5	151421

Instalationsmethoden



① Gipskartondecke
(mit Montagefedern)



② Hängend (mit Y-Seilabhängung)



③ Aufbau
(im Aufbaurahmen)

	Bezeichnung	Bemerkung	Farbe	Stückzahl	Best.Nr.
①	CP-4	Montagefedern für Gipskartondecke	silber	1 Set (4 Stk.)	121917
②	CHA4-1.0FH	Y-Seilabhängung für quadratische Panel	silber	1 Set (2 Stk.)	121915
③	FR600x300-W	Aufbaurahmen aus Aluminium, keine sichtbaren Schrauben, Höhe 50mm	Weiß	1 Stk.	121924

Passende Netzteile



Ⓔ



Ⓕ

Code	Bezeichnung	Volt / Ampere	Dimmbar	Hersteller	Best.Nr.
E	Driver – 22W	15-50V / 500mA	nein	Mean Well	152020
F	Driver – 22W – D	15-50V / 500mA	Stufenlos 1-10V	Mean Well	152025