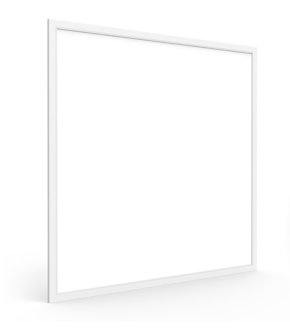


# **LED-Panel**

PUC620x620-42W-NW Art.-Nr.: 151294























# Passende Netzteile G/H/I/X/J/Q/R (Siehe Seite 3)

\*WICHTIG: Für das LED-Panel wird ein passendes Netzteil benötigt.

### HIGHLIGHTS

- CRI>90, hohe Farbwiedergabe
- UGR<19, geeignet für Ausleuchtung von Büros mit Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1, Grafikbüros, Arztpraxen etc.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9016
Lichtleiterplatte	PMMA Anti-Vergilbung
Energieeffiziensklasse	A+
Lebensdauer	L80 / B10 > 50.000 Std.
Maße	L620 B620 H11
Gewicht	3,2kg
Montageart (Siehe Seite 2)	Einlegeleuchte
Mit Zubehör (Siehe Seite 2)	Einbau, Hängend, Aufbau möglich

## PHOTOMETRISCHE DATEN

Lichtfarbe 4000K
Farbwiedergabe CRI>90
Ausstrahlungswinkel 110°
UGR <19

### **TECHNISCHE DATEN**

Leistung	42W
Dimmbar	Möglich (siehe Netzteile)
Schutzart	IP44
Schlagschutz	IK06
Lichtausbeute	111lm/W

### INSTALLATIONSDATEN

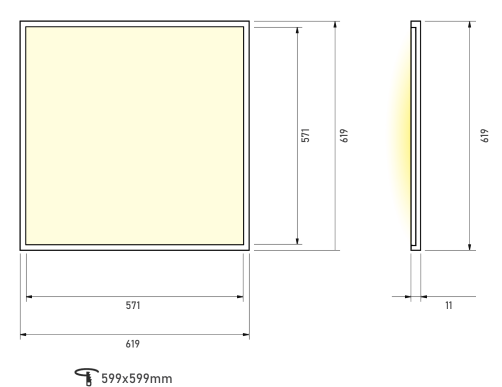
Deckenausschnitt	599x599mm		
Hinweis	Ausschließlich im Innenbereich einsetzen; 15°-45°; Freuchtigkeit 20-90% nicht kondensierend		

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

Anschlussleistung	30-42V DC / Max. 1050mA		
Schutzklasse	II		

# **C€ RoHS**

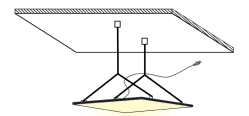
### **ABMESSUNGSSKIZZEN**



### **INSTALLATIONSMETHODE**



1. Deckeneinbau mit Montagefedern CP-4 Zubehör: 121917



2. Hängend mit Y-Seilabhängung CHA4-1.0FH Zubehör: 121915



3. Aufbau mit Aufbaurahmen FR620x620-W Zubehör: 121921



4. Einlegeleuchte (ohne Zubehör)

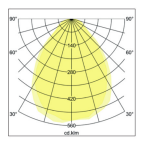
# ZUBEHÖRBESTELLUNG

	BEZEICHNUNG	BEMERKUNG	FARBE	STÜCKZAHL	ARTIKELNUMMER
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.	FR620x620-W	Aufbaurahmen aus Aluminium keine sichtbaren Schrauben, Höhe 50mm	Weiß	1 Stück	121921
4.		Kein Montagezubehör notwendig			

#### **PASSENDE NETZTEILE**

CODE		BEZEICHNUNG	AUSGANG	DIMMBAR	HERSTELLER	ARTIKELNUMMER
G	The state of the s	Driver-42W-M	30-42V 1050mA	3-Stufen 100%/40%/10%	Mean Well	152056
Н		Driver-42W-P	30-42V 1050mA	Nein	Philips	152055
ı	A 2 To A wall of the second of	Driver-42W-D	30-42V 1050mA	Stufenlos 1-10V	Mean Well	152058
J		Driver-42W-Dali	30-42V 1050mA	Dali, Push	Mean Well	152059
Q	### 1	Driver-42W-E	2-42V 1050mA	Triac	Mean Well	152018
Х	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Driver-42W-L	42W/1000mA 36W/900mA 32W/800mA 30W/700mA	4-Stufen DIP-Schalter	LeuchTek	152057
R	and a second of the second of	Driver-42W-F	30-42V 1050mA	Funk Stufenlos über Fernbedienung	Mean Well	152066
	funktioniert mit	Fernbedienung			LeuchTek	121902
	idikuomen mit	Wandsteuerung			LeuchTek	121905

### **PHOTOMETRIE**



### **BESCHREIBUNG**

LED-Panel PUC620x620-42W-NW. Quadratisch; 4678 Lumen; UGR<19; Deckenausschnitt: 599x599mm; Schutzart: IP44; Ausstrahlungswinkel: 110°; Lebensdauer: L80/B10 >50.000 Std.; Lichtfarbe: 4000K; Gehäusematerial: Aluminium; Gehäusefarbe: Weiß RAL 9016; Lichtleiterplatte: PMMA Anti-Vergilbung; Energieeffiziensklasse: A+; Maße: L620 B620 H11; Gewicht: 3,2kg; Montageart: Einlegeleuchte; Mit Zubehör: Einbau, Hängend, Aufbau möglich; Farbwiedergabe: CRI>90; Leistung:42W; Dimmbar: Möglich (siehe Netzteile); Schlagschutz: IK06; Lichtausbeute: 111lm/W; Ausschließlich im Innenbereich einsetzen; 15°~45°; Feuchtigkeit 20~90% nicht kondensierend; Anschlussleistung: DC 30-42V/Max. 1050mA; Schutzklasse II; ErP(6k Std.) 2,4%, TM21, LED Chip LM80

# **BESTELLUNG**

BEZEICHNUNG	ТҮРЕ	KARTON	ARTIKELNUMMER
LED-Panel	PUC620x620-42W-NW	5 Stk.	151294