

LED Panel / Lichtfeld mit UGR<19 / Bildschirmarbeitsplatz geeignet

Produktbeschreibung:

Elegantes, ultraflaches und dimmbares LED-Panel/Lichtfeld mit hoher Leuchtdichte und hervorragender, gleichmäßiger Ausleuchtung. Höchste Energieeffizienz in hoher Qualität und mit geringem Wartungsaufwand.

Anwendung:

Universeller Einsatz zum Einlegen in Odenwaldecken, als freie Abhängung (Stahlseilaufhängung/Pendelmontage) oder als Wand-/Deckenaufbau. Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Merkmale

High-Brightness LED-Chips - Sehr hohe Lichteffizienz
Dimmbar, Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden,
Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR<19)
Bruchfeste MicroPrismen PMMA-Abdeckung,
stabiler Aluminiumrahmen weiß, 9mm dick,
Lichtfarbe: Warmweiß, naturweiß, kaltweiß



Spezifikationen (620mm*620mm)

Leistung:	36 Watt		
Lichtfarbe:	3000K	4500K	6000K
Leuchtenlichtstrom	3500lm	3600lm	3700lm
Bestellnummer	24022wwd_w_Bi	24022nwd_w_Bi	24022cwd_w_Bi
Abmessung (mm)	620*620*0,9	620*620*0,9	620*620*0,9

240022xxx_w_Bi : Panelrahmen weiß

Zubehör

Deckenhalterung/Rahmen für LED Panel 620*620, weiß - Bestellnummer: 24022Ra_W

Stahlseilaufhängung für LED Panel 620*620 – Bestellnummer: 24022Sta

Spezifikationen

Abstrahlwinkel	:	120°
CRI/PF	:	> 82Ra / >0,95
Blendungsbegrenzung	:	UGR<19
Dimmfunktion	:	ja (1-10V)
Lebensdauer	:	50.000h
Schutzklasse/-art	:	IP50
Socket/Spannung	:	AC 100-240V, 50-60 Hz
Trafo/Treiber	:	integriert
Maße	:	siehe Abmessungen
Gewicht	:	1kg / 3,7kg
Betriebstemperatur	:	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	:	-40°C bis +80°C
Gehäuse	:	Aluminiumrahmen weiß
Abdeckung	:	MicroPrismen PMMA-Abdeckung
Installation	:	Montage – als Einlage, Seil oder direkt an die Decke
Zertifikate	:	CE, RoHS

