



LED PANEL mit CRI>90

- LED Panele mit sehr guter Farbwiedergabe von CRI>90
- Angenehmer Farbton in 4000K neutralweiß (940) oder 3000K warmweiß (930)
- Lange 5 Jahre Herstellergarantie
- Standardmäßig dimmbar über 1-10V Schnittstelle
- Optional auch als Variante mit UGR>19 für Arbeitsplatzbeleuchtung mit sehr geringer Blendung. Mikroprismatische Oberfläche
- Geräuschlose und langlebige Netzteile mit hitzebeständigen Polyfilm-Kondensatoren, die durch ihre hohe Temperaturbeständigkeit die Lebensdauer der Elektronik deutlich erhöhen

Produktbild



Model	30x30cm LED PANEL CRI90	120x30cm PANEL CRI90 UGR<19	62x62cm PANEL CRI90 UGR<19	60x60cm PANEL CRI90 UGR<19
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Schlichtes elegantes Design • 5 Jahre Herstellergarantie • Optional mit prismatischer 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Schlichtes elegantes Design • Bildschirmarbeitsplatz geeignet • Mikroprismatische Oberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Schlichtes elegantes Design • 5 Jahre Herstellergarantie • Bildschirmarbeitsplatz geeignet • Mikroprismatische Oberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute Farbwiedergabe • Schlichtes elegantes Design • 5 Jahre Herstellergarantie • Bildschirmarbeitsplatz geeignet • Mikroprismatische Oberfläche



LED PANEL mit CRI>90

	Oberfläche für geringe Blendung	<ul style="list-style-type: none"> 5 Jahre Herstellergarantie 		
Rahmenfarbe	Weiß / Glatt	Weiß / Glatt	Weiß / Glatt	Weiß / Glatt
Leistung	17 Watt	40 Watt	40 Watt	40 Watt
Lichtfarben	3000K warmweiß 930 4000K neutralweiß 940	3000K warmweiß 930 4000K neutralweiß 940	3000K warmweiß 930 4000K neutralweiß 940	3000K warmweiß 930 4000K neutralweiß 940
Lichtstrom Lumen	1600LM (4000K) 1500 LM (3000K)	4000LM (4000K) 3800 LM (3000K)	3600LM (4000K) 3400 LM (3000K)	4000LM (4000K) 3800 LM (3000K)
Abstrahlwinkel	112°	112°	112°	112°
Farbwiedergabe CRI	CRI = 92	CRI = 92	CRI = 92	CRI = 92
UGR<19 BAP Version	Optional IL-P295K3UC (3000K UGR<19) IL-P295K4UC (4000K UGR<19)	Standard	Standard	Standard
Leistung	17W cos-phi = 0,95 230VAC	40W cos-phi = 0,95 230VAC	40W cos-phi = 0,95 230VAC	40W cos-phi = 0,95 230VAC
Dimmbar	Ja 1-10V Optional mit Phasendimmer	Ja 1-10V Optional mit Phasendimmer	Ja 1-10V Optional mit Phasendimmer	Ja 1-10V Optional mit Phasendimmer
Angegebene Lebensdauer	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden
Herstellergarantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Leistungsfaktor	Cos-phi: 0,95	Cos-phi: 0,95	Cos-phi: 0,95	Cos-phi: 0,95
Energieeffizienzklasse	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
Abmessungen	Länge: 295mm Breite: 295mm Höhe 9mm	Länge: 1295mm Breite: 295mm Höhe 9mm	Länge: 620mm Breite: 620mm Höhe 9mm	Länge: 596mm Breite: 596mm Höhe 9mm
Verbrauch 1000 Stunden	17 kWh	40 kWh	40 kWh	40 kWh
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Spannungsversorgung	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz	220-250V 50/60Hz
Einsatztemperatur	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C
Hersteller	Interlight	Interlight	Interlight	Interlight



LED PANEL mit CRI>90

Modellnummern	ILCLP295K3C (3000K warmweiß) ILCLP295K4C (4000K neutralweiß) ILCLP295K3UC (3000K UGR<19) ILCLP295K4UC (4000K UGR<19)	ILCLP195K3UC (3000K warmweiß) ILCLP195K4UC (4000K neutralweiß)	ILCLP620K3CU (3000K warmweiß) ILCLP620K4CU (4000K neutralweiß)	ILCLP595K3UC ILCLP595K3UC
Hinweis	Bitte beachten Sie, daß am Arbeitsplatz im Normalfall keine Leuchten mit 3000K warmweiß eingesetzt werden.			