



## 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
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Farbwiedergabe</li> <li>• Schlichtes elegantes Design</li> <li>• 5 Jahre Herstellergarantie</li> <li>• Optional mit prismatischer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Farbwiedergabe</li> <li>• Schlichtes elegantes Design</li> <li>• Bildschirmarbeitsplatz geeignet</li> <li>• Mikroprismatische Oberfläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Farbwiedergabe</li> <li>• Schlichtes elegantes Design</li> <li>• 5 Jahre Herstellergarantie</li> <li>• Bildschirmarbeitsplatz geeignet</li> <li>• Mikroprismatische Oberfläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Farbwiedergabe</li> <li>• Schlichtes elegantes Design</li> <li>• 5 Jahre Herstellergarantie</li> <li>• Bildschirmarbeitsplatz geeignet</li> <li>• Mikroprismatische Oberfläche</li> </ul>



## LED PANEL mit CRI>90

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



## LED PANEL mit CRI>90

<b>Modellnummern</b>	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
<b>Hinweis</b>	Bitte beachten Sie, daß am Arbeitsplatz im Normalfall keine Leuchten mit 3000K warmweiß eingesetzt werden.			