

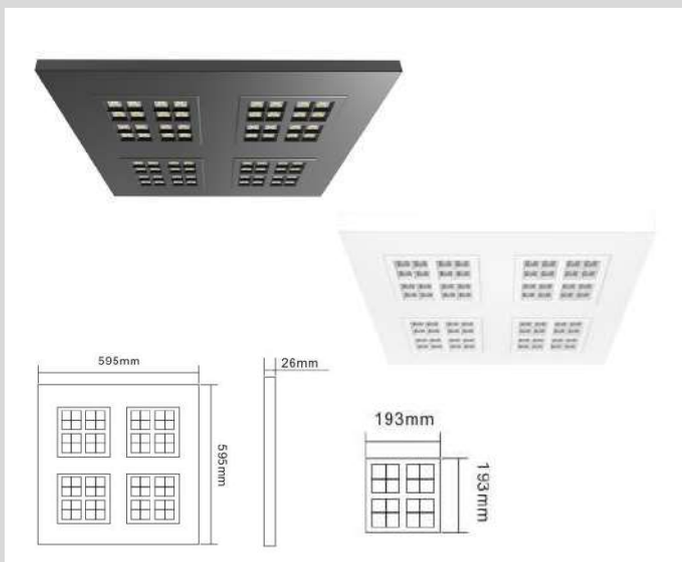


LED Panels Core Lens Quadratisch

Das bildschirmarbeitsplatztaugliche LED Panel erzeugt ein angenehmes Licht mit blendfreier Abstrahlung in Verbindung mit einer hohen Lichtausbeute bei äußerst geringem Stromverbrauch.

Die Leuchte besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech inklusive vier austauschbaren LED Modulen in zwei verschiedenen Abstrahlwinkeln und wahlweise einem UGR<13 oder UGR<19.

Neben dem Einsatz als Einlegeleuchte steht für die Montage als Pendelleuchte oder als Aufbauleuchte optional entsprechendes Zubehör z.B. diverse Seilabhängungen oder Aufbaurahmen zur Verfügung.



Material:	Aluminium, Kunststoff
LED Typ:	SMD
Treiber:	Tridonic
Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra>80
Eingangsspannung:	700 mA, 48VDC
Dimmbar:	optional
Schutzart:	IP40
Schlagfestigkeit:	IK05
Anwendungsbereich:	Innenbeleuchtung
Betriebstemperatur:	-35 / +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90%
Zertifizierung:	CE, ENEC zertifizierte Treiber
Lebensdauer:	ca. 60.000 Stunden (L90)
Gewährleistung:	5 Jahre
Lieferumfang:	LED Panel mit Netzteil (Konstantstrom) DC-Verbindungsleitung

Art.-Nr.	Nennleistung	Strom	Lumen ca.	Abmessungen	Farbtemperatur*	Abstrahlwinkel	UGR	Rahmenfarbe
25100.4	29W	900mA	4000lm	620x620x26mm	4000K	90°	<19	weiß
25101.4	25W	900mA	3200lm	620x620x26mm	4000K	90°	<19	weiß
25102.4	29W	900mA	4000lm	620x620x26mm	4000K	90°	<19	schwarz
25103.4	25W	900mA	3200lm	620x620x26mm	4000K	90°	<19	schwarz
25104.4	29W	900mA	4000lm	620x620x26mm	4000K	70°	<13	weiß
25105.4	25W	900mA	3200lm	620x620x26mm	4000K	70°	<13	weiß
25106.4	29W	900mA	4000lm	620x620x26mm	4000K	70°	<13	schwarz
25107.4	25W	900mA	3200lm	620x620x26mm	4000K	70°	<13	schwarz

*Optional auch in 3000K erhältlich.