

LED Panels

Das homogene Licht entsteht durch eine seitliche Lichteinkopplung. Hierbei wird ein hochwertiges und kraftvolles Licht erreicht. Nicht dimmbare Treiber sind inklusive. Passende Treiber zum Dimmen der LED Panels, können separat dazubestellt werden.



Artikel Nr.	Beschreibung	Gehäusefarbe	Abmessungen A x B x C*1	Watt	Lumen	Kelvin
Panels						
LXPAN40LED625WW3	LED Einlegepanel	Weiß	622 x 622 x 10 mm	36 W	3600 lm	3000 K
LXPAN40LED625NW3	LED Einlegepanel	Weiß	622 x 622 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED625CW3	LED Einlegepanel	Weiß	622 x 622 x 10 mm	36 W	4000 lm	6000 K
LXPAN40LED625NW3-PRO	LED Einlegepanel	Weiß	622 x 622 x 10 mm	36 W	5200 lm	4000 K
LXPAN40LED625NWUGR3	LED Einlegepanel <UGR19*2	Weiß	622 x 622 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED600WW3	LED Einlegepanel	Weiß	595 x 595 x 10 mm	36 W	3600 lm	3000 K
LXPAN40LED600NW3	LED Einlegepanel	Weiß	595 x 595 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED600CW3	LED Einlegepanel	Weiß	595 x 595 x 10 mm	36 W	4000 lm	6000 K
LXPAN40LED600NWUGR3	LED Einlegepanel <UGR19*2	Weiß	595 x 622 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED3001200WW	LED Einlegepanel	Weiß	1195 x 295 x 10 mm	36 W	3600 lm	3000 K
LXPAN40LED3001200NW	LED Einlegepanel	Weiß	1195 x 295 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED3001200NWU	LED Einlegepanel <UGR19*2	Weiß	1195 x 295 x 10 mm	36 W	4000 lm	4000 K
LXPAN40LED3001200UPDW	LED Pendelleuchte	Weiß	1195 x 295 x 14 mm	40 W	2400 lm / 1000 lm*3	4000 K
Zubehör						
	Beschreibung		A x B*2		Funktion	
LXABG-5	Für 625 x 625 Panel		625 x 625 mm		Aufbaugeschäuse für Panel	
LXABG-6	Für 600 x 600 Panel		600 x 600 mm		Aufbaugeschäuse für Panel	
LXABG-7	Für 1200 x 300 Panel		1200 x 300 mm		Aufbaugeschäuse für Panel	
LXPAN40AH	Abhängeset für LED Panel (3er Set)		-		Zum Abhängen der LED Panels von der Decke	
Treiber						
	Beschreibung	IP Klasse	Abmessungen A x B x C	Watt	Ausgangsspannung	Schutzklasse
LXLPF3-40	LED Treiber	IP20	130 x 45 x 30 mm	40 W	40 V	Schutzklasse 2
LXLPF3-40-BOX	LED Treiber	IP20	130 x 45 x 30 mm	40 W	40 V	Schutzklasse 2
LXLPF3-40-DIM1-10	LED Treiber	IP20	105 x 65 x 32 mm	56 W	40 V	Schutzklasse 2
LXLPF3-40-DIM-BOX	LED Treiber	IP20	105 x 65 x 32 mm	56 W	40 V	Schutzklasse 2
LXLPF3-40-DALI	LED Treiber	IP20	140 x 70 x 30 mm	42 W	40 V	Schutzklasse 2
LXLPF3-40-DALI-BOX	LED Treiber	IP20	140 x 70 x 30 mm	42 W	40 V	Schutzklasse 2

*1 Abmessungen: A= Länge, B= Breite, C= Höhe / *2 Bildschirmarbeitsplatztauglich / *3 direkt/indirekt



Email info@luxna-lighting.de



Web luxna-lighting.de