

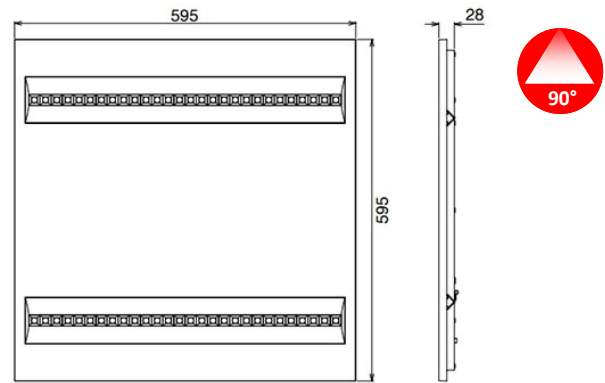
**OPRAWA PANELOWA LED**  
LED PANEL LUMINAIRE  
LED PANELEINLEGELEUCHTE

**PCE**



**DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / DANE OPRAWY**

<b>W</b>	Power / Leistung / Moc	30- 35 W
<b>lm</b>	Flux / Lichtstrom / Strumień	2500 - 4000 lm
<b>∠</b>	Beam angle / Abstrahlwinkel / Kąt	90°
<b>☑</b>	CRI	Ra > 80
<b>👁</b>	UGR	<19
<b>V</b>	AC	200-240V
<b>☰</b>	Control / Steuerung / Sterowanie	ON/OFF
	Optional / Wahlweise / Opcjonalnie	DALI Dimmable / Ściemnianie
<b>IP</b>	Protection / Schutzart / Szczelność	IP 40
<b>🏠</b>	Housing / Gehäuse / Obudowa	Aluminium / PCV
<b>🎨</b>	Color / Farbe / Kolor	<input type="checkbox"/> white
<b>🔧</b>	Fixing / Montaż	Recessed / Podtynkowy Pendant / Zwieszany



**COLOR / FARBE / BARWA [K]**

<b>W</b>	3000 K
<b>D</b>	4000 K
<b>A</b>	5000 K
<b>B</b>	5700 K



## INDEX SYSTEM

PCE	POWER	TEMP	CONTROL	
	W	K	DALI	DIM
	30	W	OPTIONAL FEATURES WAHLWEISE / OPCJONALNIE	
	35	D		
		A		
		B		

<b>DALI</b>	<b>DALI CONTROL</b> Standard: ON / OFF Optional / Wahlweise: DALI
<b>DIM</b>	<b>DIMMABLE / ŚCIAMNIALNA</b> Standard: ON / OFF Optional / Wahlweise: DIMMABLE

PCE					
INDEX INDEKS	POWER LEISTUNG MOC	FLUX LICHTSTROM STRUMIEŃ	BEAM ANGLE ABSTRAHLWINKEL KĄT PADANIA	CRI EFFIZIENZ WYDAJNOŚĆ	CCT FARBE BARWA
PCE 30 W	30 W	3150 lm	90°	Ra min. 80	3000K
PCE 30 D	30 W	3390 lm	90°	Ra min. 80	4000K
PCE 30 A	30 W	3450 lm	90°	Ra min. 80	5000K
PCE 30 B	30 W	3450 lm	90°	Ra min. 80	5700K
PCE 35 W	35 W	3570 lm	90°	Ra min. 80	3000K
PCE 35 D	35 W	3850 lm	90°	Ra min. 80	4000K
PCE 35 A	35 W	3955 lm	90°	Ra min. 80	5000K
PCE 35 B	35 W	3920 lm	90°	Ra min. 80	5700K

Luminous flux tolerance / Lichtstrom-toleranz / Tolerancja strumienia świetlnego: ± 5%

