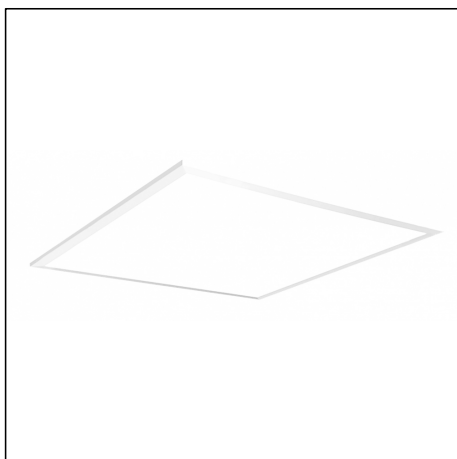


## AMD-SPIN-UGR-30 PANEL LED

- > Niezwykle cienka oprawa
- > Duża elastyczność w montażu
- > Długa żywotność
- > Wbudowany czujnik obecności - opcja

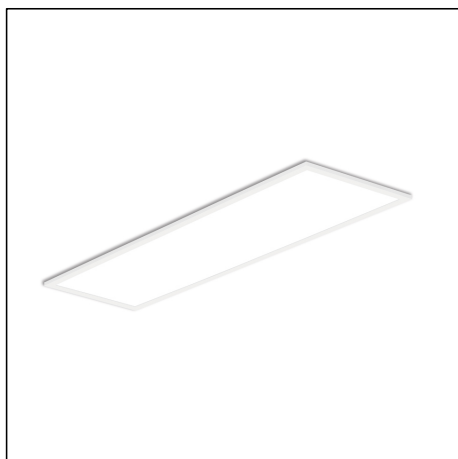
<b>Produkt</b>	<b>AMD-SPIN13-30x30-UGR-20W</b>
<b>Moc znamionowa</b>	20 W
<b>Napięcie znamionowe</b>	220-240 V AC
<b>Wymiary</b>	295x295x9 mm
<b>Waga</b>	0,6 kg
<b>Strumień świetlny</b>	1900-2300 lm
<b>Temperatura barwowa</b>	3000 K / 4000 K / 6000 K
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	Ra > 80 (opcjonalnie Ra >90)
<b>Żywotność</b>	100 000 h (L80B10)
<b>Montaż</b>	podtynkowy / nastropowy (przy pomocy dodatkowej ramki)
<b>Kolor obudowy</b>	biały
<b>Klosz</b>	opalizowany
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP44
<b>Stopień wytrzymałości IK</b>	IK04
<b>Klasa ochronności</b>	II
<b>Temperatura pracy</b>	od -20 °C do +40 °C
<b>Współczynnik mocy</b>	> 0,95



## AMD-SPIN-UGR-60 PANEL LED

- > Niezwykle cienka oprawa
- > Duża elastyczność w montażu
- > Długa żywotność
- > Wbudowany czujnik obecności - opcja

Produkt	AMD-SPIN13-60x60-UGR-30W	AMD-SPIN13-60x60-UGR-40W	AMD-SPIN23-60x60-UGR-40W	AMD-SPIN33-60x60-UGR-55W
Moc znamionowa	30 W		40 W	55 W
Napięcie znamionowe	220-240 V AC			
Wymiary	595x595x9 mm			
Waga	1,9 kg			
Strumień świetlny	4000-4400 lm	3600-4000 lm	4800-5200 lm	5850-6250 lm
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 6000 K			
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80 (opcjonalnie Ra >90)			
Żywotność	100 000 h (L80B10)			
Montaż	podtynkowy / nastropowy (wymagana ramka) / zwieszany (wymagane linki)			
Kolor obudowy	biały			
Klosz	opalizowany			
Stopień ochrony IP	IP44			
Stopień wytrzymałości IK	IK04			
Klasa ochronności	II			
Temperatura pracy	od -20 °C do +40 °C			
Współczynnik mocy	> 0,95			



## AMD-SPIN-UGR-120 PANEL LED

- > Niezwykle cienka oprawa
- > Duża elastyczność w montażu
- > Długa żywotność
- > Wbudowany czujnik obecności - opcja

Produkt	AMD-SPIN41-120x30-UGR-30W	AMD-SPIN41-120x30-UGR-40W	AMD-SPIN42-120x30-UGR-40W	AMD-SPIN61-120x60-UGR-60W
Moc znamionowa	30 W	40 W		60 W
Napięcie znamionowe	220-240 V AC			
Wymiary	1195x295x9 mm		1195x595x9 mm	
Waga	2,3 kg		3,6 kg	
Strumień świetlny	4000-4400 lm	4100-4500 lm	4800-5200 lm	5400-5800 lm
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 6000 K			
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80 (opcjonalnie Ra >90)			
Żywotność	100 000 h (L80B10)			
Montaż	podtynkowy / nastropowy (przy pomocy dodatkowej ramki)			
Kolor obudowy	biały			
Klosz	opalizowany			
Stopień ochrony IP	IP44			
Stopień wytrzymałości IK	IK04			
Klasa ochronności	II			
Temperatura pracy	od -20 °C do +40 °C			
Współczynnik mocy	> 0,95			