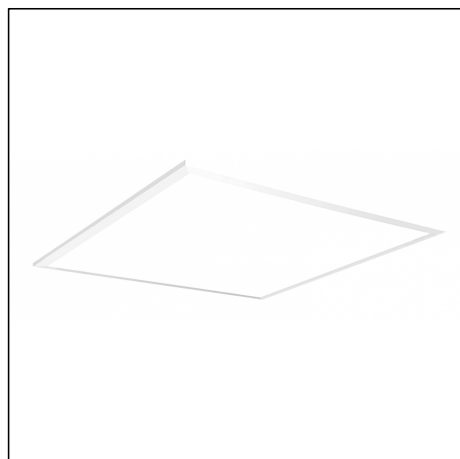


AMD-SPIN-UGR-30 PANEL LED

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

Produkt	AMD-SPIN13-30x30-UGR-20W
Moc znamionowa	20 W
Napięcie znamionowe	220-240 V AC
Wymiary	295×295×9 mm
Waga	0,6 kg
Strumień świetlny	1900-2300 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	> 0,90

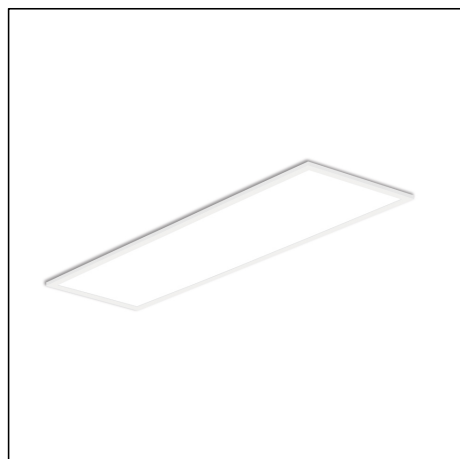


AMD-SPIN-UGR-60

PANEL LED

- > Niezwykle cienka oprawa
- > Duża elastyczność w montażu
- > Długa żywotność
- > Wbudowany czujnik obecności i zmierzchu - 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	595×595×9 mm			
Waga	1,9 kg			
Strumień świetlny	4000-4400 lm	3600-4000 lm	4700-5100 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 (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	> 0,90			



AMD-SPIN-UGR-120

PANEL LED

- > Niezwykle cienka oprawa
- > Duża elastyczność w montażu
- > Długa żywotność
- > Wbudowany czujnik obecności i zmiernictwa - 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	> 0,90			