

Panel tunable UGR<16 (zmienna temperatura barwowa światła)

Karta rodziny produktu

Globus
lighting

GL-ALL16



Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Szkoły
- Pomieszczenia usługowe
- Budynki użyteczności publicznej

Cechy produktu

- UGR<16
- Zmienna temperatura barwowa światła

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-ALL16
Kod rodziny produktów	ALL16
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic/Bton/Meanwell
Sterowanie	tak/opcja DALI
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP40
Kolor	biały

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

Świetlne

Moc znamionowa*	18W; 25W; 30W; 36W
Strumień świetlny oprawy**	1800 - 3700 lm
Wydajność oprawy**	100 - 105 lm/W
CRI / Ra	>80
Temperatura barwowa	3000 - 5700K/regulacja
Kąt rozsyłu	100°

Pozostałe

Waga	1,55; 2,90; 3,30; 2,95 kg/szt.
Żywotność	50 000h @25°C
Sposób montażu	zwieszany, podtynkowy, natynkowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C

Mechaniczne

Materiał obudowy	SPCC
Materiał przystosy/soczewki	PC
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	595x295x36 595x595x36 620x620x36 1195x295x36

* tolerancja mocy 10%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Dostępne warianty

Model	GL-ALL16-3060-18W	GL-ALL16-6060-25W	GL-ALL16-6060-30W	GL-ALL16-6060-36W
Moc [W]	18	25	30	36
Wymiary [mm]	595x295x36	595x595x36		

Model	GL-ALL16-6262-25W	GL-ALL16-6262-30W	GL-ALL16-6262-36W
Moc [W]	25	30	36
Wymiary [mm]	620x620x36		

Model	GL-ALL1630120-25W	GL-ALL16-30120-30W	GL-ALL16-30120-36W
Moc [W]	25W	30	36
Wymiary [mm]	1195x295x36		

Modele



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.