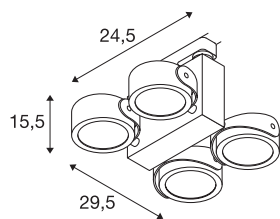


TEC KALU double bi- ała/cz. 24° 3000K

z adapterem 3-faz.

Futurystyczna wysokonapięciowa lampa TEC KALU z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej posiada indywidualnie obracane i przechylne głowice oraz diody Premium LED w kolorze ciepłej bieli z funkcją ściemniania. Wbudowany zasilacz LED znajduje się w konstrukcji centralnej. Lampa TEC KALU jest dostarczana w stanie gotowym do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego 230V.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1001428
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Szyna nasufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	700 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	31 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Znamionowa moc w trybie gotowości	0.5 W
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.03
Strumień świetlny	1900 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	24 °
Kolor	biały
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	40000 h

Źródła światła

916610	
--------	---

Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	29.5 cm
Szerokość	17 cm
Wysokość	15.5 cm
Waga netto	1.686 kg
Waga brutto	2.144 kg