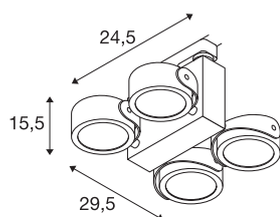


TEC KALU double bianco/nero 24° 3000K

incl. adattatore trifase

La futuristica lampada ad alto voltaggio TEC KALU, con relativo adattatore per il sistema a binario trifase ad alta tensione, dispone di vani ottici ruotabili e orientabili, con LED Premium bianco caldo, dimmerabili. Il driver LED integrato è alloggiato all'interno del corpo centrale. TEC KALU viene fornita pronta per il collegamento diretto alla rete elettrica da 230V.



DATI TECNICI

Articolo	1001428
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Binario a parete
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	31 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Potenza nominale in standby	0.5 W
Effetto stroboscopico (SVM)	0.03
Lumen	1900 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	24 °
Colore	bianco
CRI	80
Dati LXXBXX	L70B50
Durata	40000 h

Sorgente Luminosa

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

Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Lunghezza	29.5 cm
Larghezza	17 cm
Altezza	15.5 cm
Peso netto	1.686 kg
Peso lordo	2.144 kg