



ALDEBARAN® SMARTLINE RP110 LED



ALDEBARAN® SMARTLINE RP72 LED

ALDEBARAN® SMARTLINE RP LED SERIE

Arbeitsleuchten mit hoher Effizienz

Die Leuchten der **ALDEBARAN® SMARTLINE SERIE** dienen als smarter Ersatz für Lampen mit Kompakt-Leuchtstoff-Technologie, überzeugen durch Flexibilität und Effizienz. Das schlichte, zeitlose Design vereint eine modulare Grundbauform mit den Vorteilen moderner und energiesparender LED-Technologie.

In Verbindung mit hochwertigen Komponenten wie dem eloxierten Aluminium-Gehäuse, schlagzäher Frontscheibe aus PMMA und kältefesten Endkappen entsteht ein langlebiges Qualitätsprodukt. Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung, Aufhängung und Aufstellung maximieren das Einsatzpotential der **SMARTLINE** Leuchten.

Ein geringes Eigengewicht und die reduzierte Bauhöhe sorgen auch auf der logistischen Seite für unschlagbare Vorteile. Die Leuchten sind auch in einer dimmbaren Version oder mit Notlichtfunktion erhältlich.

PRODUKTMERKMALE

- Vielfältige Möglichkeiten zur Befestigung
- Auch mit Dimm- oder Notlichtfunktion erhältlich
- Geringes Gewicht
- Reduzierte Bauhöhe

TECHNISCHE DATEN

ALDEBARAN® SMARTLINE RP110 LED				
Elektrische Daten	BASIC	BASIC EM	COMFORT	COMFORT EM
Eingangsspannung	100 bis 240 V AC	220 bis 240 V AC	100 bis 240 V AC	220 bis 240 V AC
Leistungsaufnahme	60 W	46 W	60 W	46 W
Lichttechnische Daten				
Leuchtmittel	LED-Strip-Technologie			
Lichtstrom	6.500 lm	6.100 lm	5.400 lm	5.100 lm
Lichtstrom (Notlichtbetrieb)	–	900 lm	–	500 lm
Farbtemperatur	4.000 K			
CRI	> 80			
Lebensdauer	50.000 h			
Allgemeine Daten				
Umgebungstemperatur	-25 bis +50 °C	-10 bis +40 °C	-25 bis +50 °C	-10 bis +40 °C
Abmessungen (L x B x H)	610 x 160 x 105 mm			
Frontscheibe	PMMA (klar)		PMMA (milchig)	
Schutzart Stecker / Steckdose (gegenüberliegend)	Schuko® IP44/54			
Art.-Nr.	1417141103	1417241303	1417142103	1417242303



ALDEBARAN® SMARTLINE RP72 LED			
Elektrische Daten	COMFORT	COMFORT EM	COMFORT DIM
Eingangsspannung	220 bis 240 V AC		
Leistungsaufnahme	34 W	36 W	34 W
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	LED-Strip-Technologie		
Lichtstrom	3.900 lm	3.900 lm	3.900 lm
Lichtstrom (Notlichtbetrieb)	–	540 lm	–
Farbtemperatur	4.000 K		
CRI	> 80		
Lebensdauer	50.000 h		
Dimmung	Nein		Ja, stufenlos von 5 bis 100 % (Taster)
Allgemeine Daten			
Umgebungstemperatur	-25 bis +50 °C	-10 bis +40 °C	-25 bis +50 °C
Abmessungen (L x B x H)	485 x 160 x 105 mm		
Frontscheibe	PMMA (milchig)		
Schutzart Stecker / Steckdose (gegenüberliegend)	Schuko® IP44/54		Schuko® IP68
Art.-Nr.	1417440101	1417443101	1417445201

