

APOLLO



Auswahlmöglichkeit von Leuchtkraft von bis zu 2560 Lumen; über 750 Lux in 1 Meter Abstand



Integrierter Schalter und 5 Minuten PIR Sensor / Schalteroption



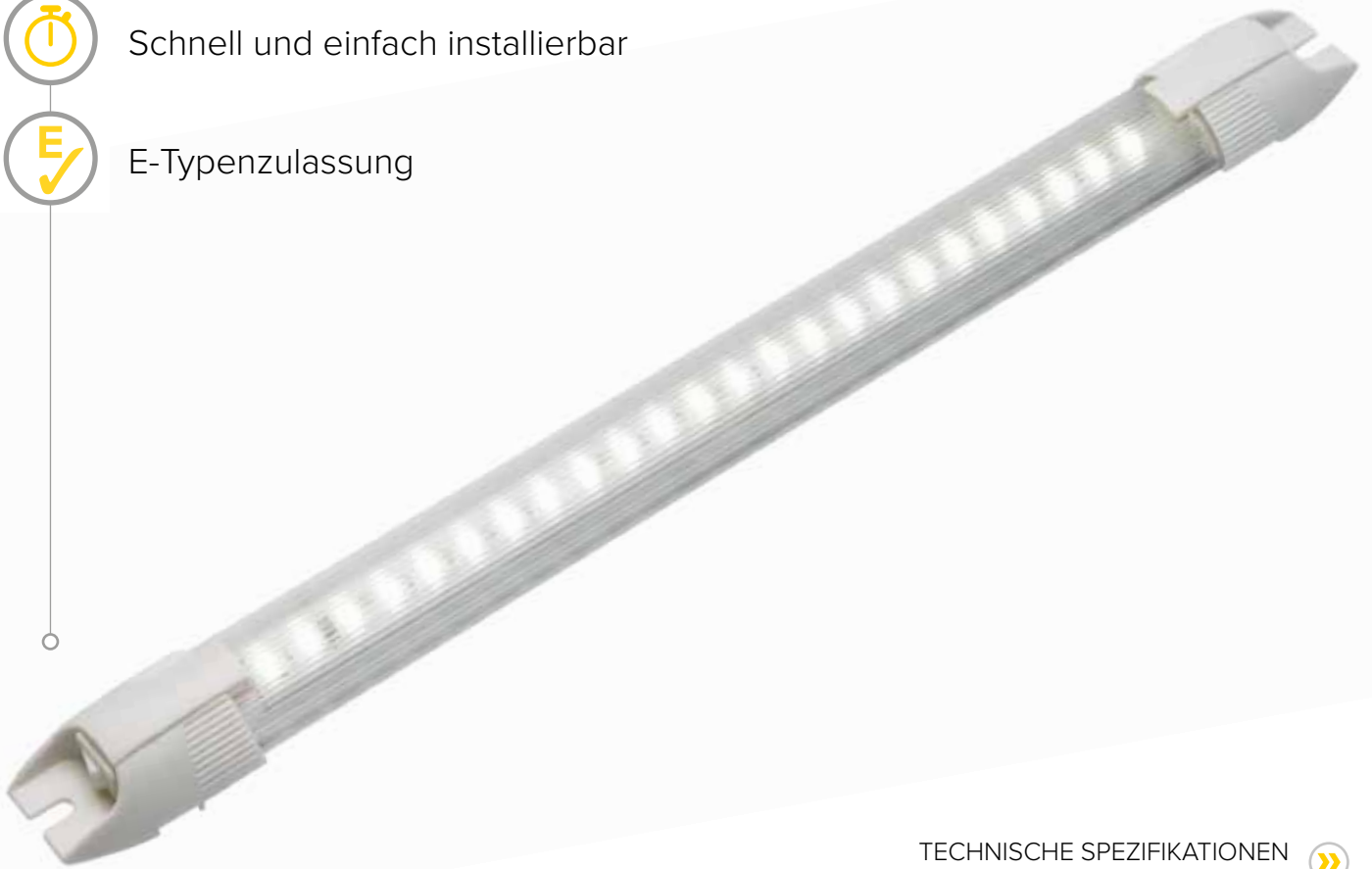
3 Leuchtwinkel-Einstellmöglichkeiten



Schnell und einfach installierbar



E-Typenzulassung



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



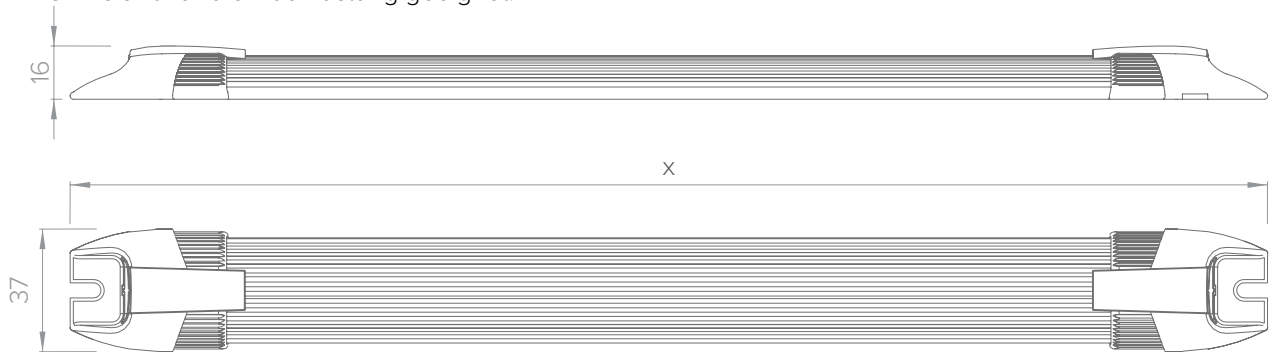
APOLLO

Langlebige Hochleistung LEDs von Cree - die Apollo besteht aus neuester LED-Technologie, bietet optimale Leistung und verlängerte Lebensdauer. Der Apollo wurde entwickelt, um mit 24 LEDs bei 250mm, 48 LEDs bei 500mm und 96 LEDs bei 1000mm LED-Leiste die Lichtleistung wesentlich zu erhöhen.

Integrierter Schalter optional - Der Apollo kann automatisch gesteuert werden oder ist mit einem integrierten Ein / Aus erhältlich Wippschalter. Eine 5 Minuten PIR* Schalteroption ist ebenfalls verfügbar.

Auswahlmöglichkeit von 3 verschiedenen Lichtwinkeln - Die interne LED Leiterplatte kann vom Benutzer in 3 verschiedenen Winkeln positioniert werden um das Licht genau dorthin zu richten, wo es gebraucht wird.

Schnell und einfach Installierbar - Der Apollo wird einfach an den Endkappen befestigt und ist somit für OEMs und für die Nachrüstung geeignet.



X LENGTHS: SVCW250 = 360MM - SVCW250PIR = 400MM | SVCW500 = 610MM - SVCW500PIR = 650MM | SVCW1000 = 1110MM

SPEZIFIKATION		ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm		
	12VDC	SVCW250 (12 LED - 12V)	SVCW500 (24 LED - 12V)	SVCW1000 (48 LED - 12V)
Spannungsbereich	VDC	10-14	10-14	10-14
Ø Stromstärke	A	0.24	0.44	1.0
Lichtleistung	lm	320	640	1280
Watt	W	3W	6W	12W
Gewicht	kg	0.08	0.13	0.26
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP50	IP50	IP50
	24VDC	SVCW250/2 (12 LED - 24V)	SVCW500/2 (24 LED - 24V)	SVCW1000/2 (48 LED - 24V)
Spannungsbereich	VDC	20-28	20-28	20-28
Ø Stromstärke	A	0.12	0.22	0.5
Lichtleistung	lm	320	640	1280
Watt	W	3W	6W	12W
Gewicht	kg	0.08	0.13	0.26
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP50	IP50	IP50

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V) * PIR versions = 3 year warranty

