

APOLLO











DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS











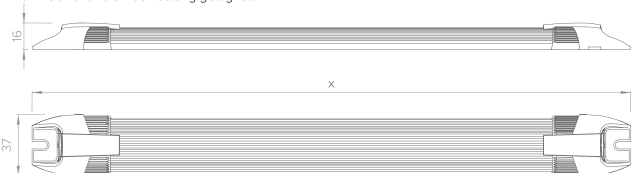
APOLLO

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

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

