

ORIZON INTERCONNECT



Zusammensteckbar bis zu 5m Länge; 8520 Lumen



Auswahl von einer direkten Endkappeninstallation oder mit flexiblen Kabeln



Schnelle & einfache Installation; Auswahl an Befestigungsmethoden



Flaches Design – nur 11mm



Schutzklasse IP66



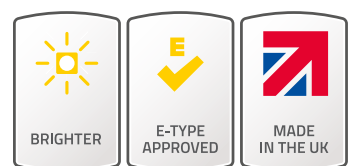
E-Typenzulassung



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
OKTOBER 2019



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



* Befestigungsclips und Endkappenbefestigungen sind in einem Null Grad Winkel oder 45 Grad Winkel erhältlich. Alle Befestigungsmethoden sind kostenpflichtig und müssen separat bestellt werden.



DESIGNED, DEVELOPED AND MANUFACTURED IN **GREAT BRITAIN**

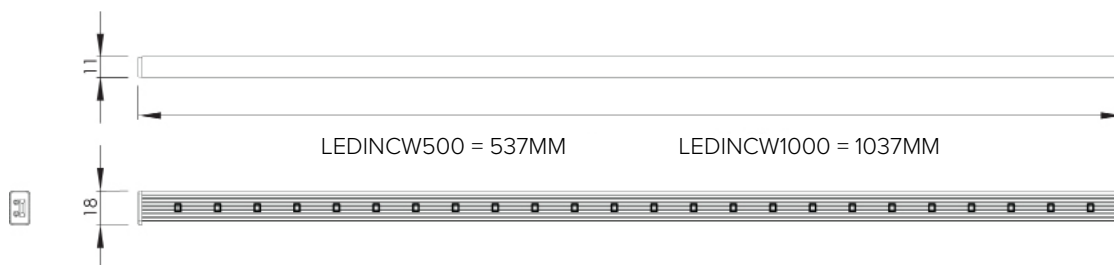
ORIZON INTERCONNECT

Auswahl an Beleuchtungsstärken und LED-Dichten - Durch die Verwendung von Cree Hochleistungs-LEDs-Technologie bietet der Orizon optimale Leistung und verlängerte Lebensdauer. Die Eigenschaften dieser LEDs bieten eine größere Leuchtkraft bei Verwendung von weniger LEDs, somit geringe Leistungsaufnahme.

Schnell und einfach zu installierbar - Der LED-Leuchte kann auf verschiedene Arten installiert werden: mit einem Klebestreifen, mit Orizon Befestigungskappen oder Clips. Die neuen Kunststoffclips ermöglichen eine zusätzliche Montageposition mit einem 45 Grad Winkel, um eine abgewinkelte Lichtquelle zu schaffen, und ermöglicht auch eine vertikale Montage.

Niedrigprofil-Design - Mit nur 11 mm Tiefe und 18 mm Breite kann der Orizon bei einer Vielzahl von Anwendungen verwendet werden.

Orizon Interconnect - Zusammensteckbar im 24-VDC-Betrieb (8.520 Lumen) bis zu 5 m Länge und im 12-VDC-Betrieb (4.260 Lumen) bis zu 2,5 m Länge, erhältlich mit einer Auswahl an flexiblen Kabeln in 100mm, 300mm und 500mm Länge. Das "Power in" Kabel ist auch optional mit Schalter erhältlich.



SPEZIFIKATION		ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm			
	12VDC		LEDINCW500 (24 LED - 12V)		LEDINCW1000 (48 LED - 12V)
Spannungsbereich	VDC		10-14		10-14
Ø Stromstärke	A		0.44		1.0
Lichtleistung	lm		852		1704
Watt	W		6W		12W
Gewicht	kg		0.08		0.15
Temp. Bereich	°C		-30 to +40		-30 to +40
Schutzklasse	IP		IP66		IP66
	24VDC		LEDINCW500/2 (24 LED - 24V)		LEDINCW1000/2 (48 LED - 24V)
Spannungsbereich	VDC		20-28		20-28
Ø Stromstärke	A		0.22		0.5
Lichtleistung	lm		852		1704
Watt	W		6W		12W
Gewicht	kg		0.08		0.15
Temp. Bereich	°C		-30 to +40		-30 to +40
Schutzklasse	IP		IP66		IP66

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V)

