





NETY SCK

Modul zur Stromversorgung von einfarbigen Leuchten.

Artikel-Nr.	F0126000025
Eingang	220-240 VAC
Ausgang	24 VDC
Leistung	*
Verkabelung Ein	2000mm
Verkabelung Aus	2 x Micro24 female



Version mit belgisch-französischem Stecker auf Anfrage erhältlich (F0126000031).



NETY SCK D-M

Modul zur Stromversorgung von Dual-Color D-Motion-Leuchten.

Artikel-Nr.	F0126000024
Eingang	220-240 VAC
Ausgang	24 VDC
Leistung	*
Verkabelung Ein	2000mm
Verkabelung Aus	2 x Micro24 female



Version mit belgisch-französischem Stecker auf Anfrage erhältlich (F0126000028).



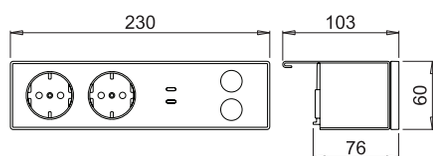
NETY SCK D-MWA

Modul zur Stromversorgung von Dual-Color D-Motion-Wave-Leuchten.

Artikel-Nr.	F0126000045
Eingang	220-240 VAC
Ausgang	24 VDC
Leistung	*
Verkabelung Ein	2000mm
Verkabelung Aus	2 x Micro24 female



Version mit belgisch-französischem Stecker auf Anfrage erhältlich (F0126000046).



* Die maximal zulässige Belastung der Schuko-Steckdosen beträgt 2.000 W, die der USB-C-Steckdosen 20 W, und die der Ausgangskabel der Leuchtmittel 72 W. Diese Werte können dem Verbrauch einer einzelnen Leuchte entsprechen, die an eine einzige Steckdose (oder ein einziges Kabel) angeschlossen ist, oder auch dem Gesamtverbrauch aller Leuchten, die an die beiden Steckdosen (oder Ausgangskabel) angeschlossen sind.

NETY

Steuer- und Stromverteilungsmodul

NETY ist eine Stromversorgungs- und Verteilungseinheit, die für das SYSTEMA Lichtprofil entwickelt wurde. Hergestellt aus Aluminium und thermoplastischen Polymeren, integriert es ein Netzteil (220-240Vac @24Vdc 100W), zwei Dimm-Touch-Schalter zum Ein- und Ausschalten, zur Helligkeitsregelung (10-100%) und zur Auswahl der Farbtemperatur (2700-4000 K nur für Dual-Color D-Motion-Konfigurationen) der Lichtquellen im SYSTEMA-Profil, zwei Schuko-Steckdosen (Franco-Belgische Steckdose auf Anfrage erhältlich) und zwei USB-C-Steckplätze. Verkabelt mit einem dreipoligen 2000-mm-Stromkabel für die Netzanbindung und zwei Micro24-Anschlüssen für den Steckverbindungsanschluss der Stromkabel der Lichtquellen im SYSTEMA-Profil.



F03 _ Schwarz