



N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké e Plana • N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana • N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké et Plana • Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana • HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké und Plana identisch • ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Arké και Plana. Mلاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة لـ Eikon و Arké و Plana.

CARATTERISTICHE • FEATURES • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS • MERKMALE • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ • المواصفات

Tensione di alimentazione • Rated voltage • Tension nominale • Tensión nominal • Nennspannung • Ονομαστική τάση • الجهد الاسمي	100-240 V~ 50/60 Hz
Flusso luminoso della sorgente • Luminous flux of light source • Flux lumineux de la source • Flujo luminoso de la fuente • Lichtstrom der Quelle • Φωτεινή ροή πηγής • التدفق الضوئي للمصدر	30 lm
Absorbimento • Absorption • Absorption • Absorción • Stromaufnahme • Απορρόφηση • الاستهلاك	1 W
Apparecchio di classe II • Device in class II • Appareil de classe II • Aparato de clase II • Geräteklasse II • Συσκευή κατηγορίας II • جهاز من الفئة الثانية	⊞
Batteria ricaricabile non sostituibile al Li-ion 3,7 V 250 mAh • Replaceable not rechargeable Li-ion battery 3.7 V 250 mAh • Batterie rechargeable non remplaçable au Li-ion 3,7 V 250 mAh • Batería recargable no reemplazable de Li-ion 3,7 V 250 mAh • Aufladbare nicht austauschbar Li-Ionen-Batterie 3,7 V 250 mAh • Επαναφορτιζόμενη μπαταρία δεν μπορεί να αντικατασταθεί ιόντων λιθίου 3,7 V 250 mAh • بطارية قابلة لإعادة الشحن بأيونات الليثيوم 3,7 فولت 250 مللي أمبير بالساعة (غير قابلة للاستبدال)	

