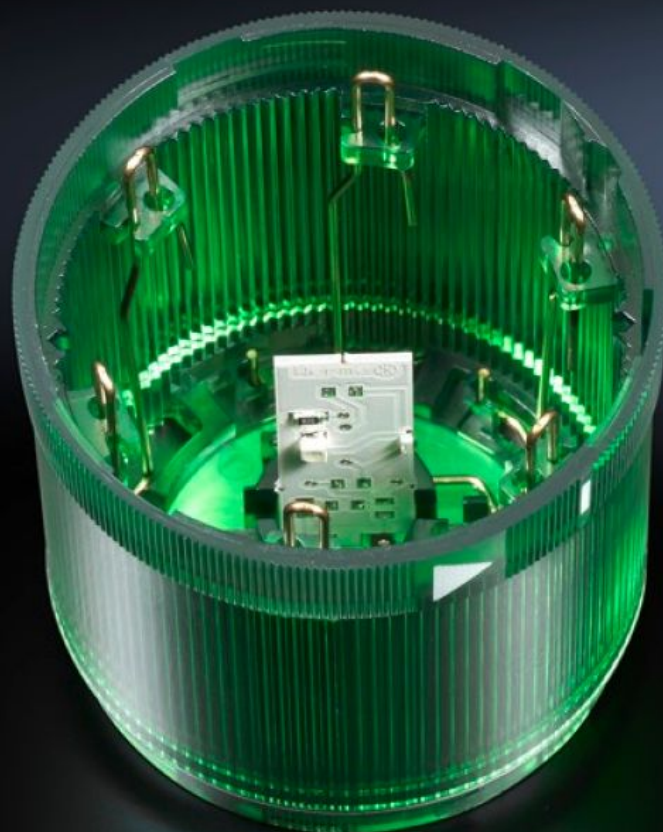
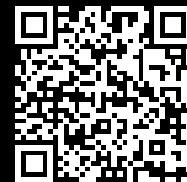


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2372.010

Element światła ciągłego LED

Stan: 11.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2372.010 - Element światła ciągłego LED do kolumn sygnalizacyjnych, modułowych

Zasięg emisji sygnału 360° dzięki zastosowaniu udoskonalonego układu pryzmatów, liczba możliwych stopni = 5 elementów, przy takim samym napięciu.

Cechy

Nr kat.	SG 2372.010
Wersja	Element światła ciągłego LED
Opis produktu	Z emisją sygnału 360° dzięki zastosowaniu ulepszonej techniki pryzmowej. Liczba możliwych stopni = 5 elementów, przy takim samym napięciu.
Korzyści	Prosty montaż i kontaktowanie przez połączenie bagnetowe. Konfiguracja maksymalnie pięciu elementów, przy jednakowym napięciu. Dostępne elementy o zróżnicowanej kolorystyce oraz napięciach.
Sposób działania	Możliwy jest modułowy montaż w połączeniu z elementami przyłączeniowymi, optycznymi, akustycznymi, żarówkami i tabliczką opisową
Materiał	Korpus z poliamidu Klosz: przezroczysty poliwęglan
Kolor	Zielony
Średnica	70 mm
Nominalna odporność na napięcie udarowe między fazą a fazą	2500 V AC
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Prąd znamionowy maksymalny	25 mA
Wymiary	Wysokość: 56 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 54, przy zamontowaniu na górze pokrywki zamykającej lub elementu akustycznego
Napięcie znamionowe robocze	24 V (AC/DC)

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,08 kg
Masa brutto	0,088 kg
Numer taryfy celnej	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220
Opis produktu	SZ Element światła ciągłego LED do kolumn sygnalizacyjnych, modułowych, 24 V AC/DC, 25 mA, zielony

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed) UR
----------	--------------------------