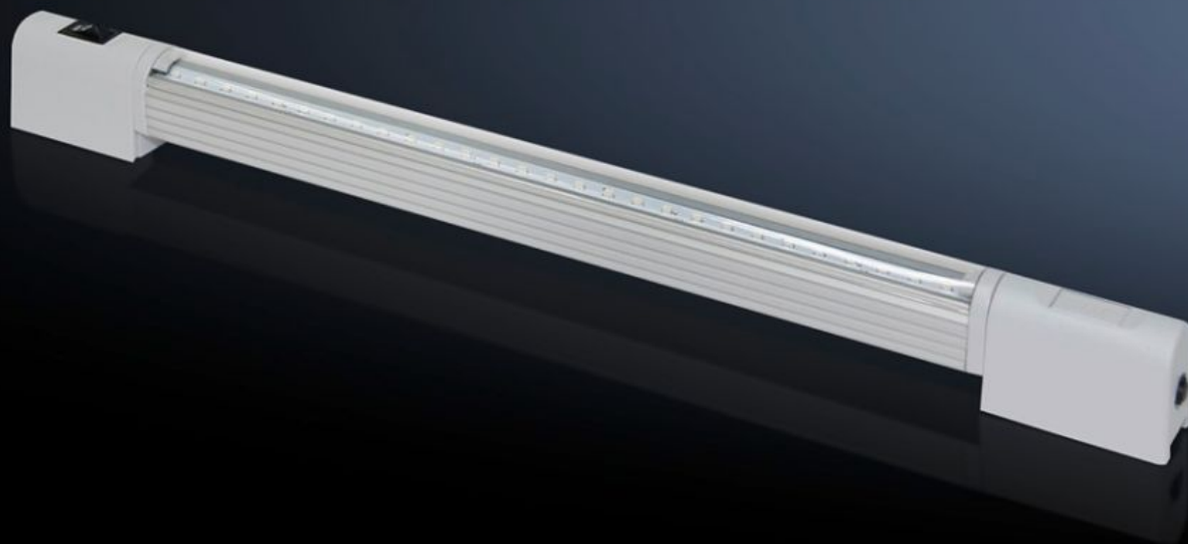


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.820

Corpo illuminante a LED compatto

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.820 - Corpo illuminante a LED compatto

Tensione di alimentazione: 24 V DC



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr. d'ord. | SZ 4140.820 |
| Vantaggi | Massima compatibilità EMC Sicuro grazie all'utilizzo di bassa tensione di alimentazione. Risparmio energetico garantito Bassa manutenzione, grazie all'impiego di LED Possibile collegamento ad un interruttore di posizione della porta |
| Funzionamento | Cablaggio passante integrato. Opzioni di fissaggio universali. Fascio luminoso orientabile |
| Materiale | Corpo illuminante: alluminio estruso Copertura lampada: policarbonato (privo di alogeni) Terminali lampada: PC-ABS |
| Colore | Similare RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Corpo illuminante a LED compatto Tipo lampada Copertura del corpo illuminante Materiale di fissaggio |
| Mounting distance screws | 350 mm |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Possibilità di collegamento | Alimentazione tramite connettore Interruttore di posizione della porta Cablaggio passante (collegamento di più corpi illuminanti) |
| Tipo lampada | LED, bianco |
| Classe di isolamento | III (SELV) |
| Interruttore (tipo) | Interruttore di posizione della porta integrato |
| Light cover | sì |
| Tipo di montaggio corpo illuminante | Fissaggio a vite Fissaggio a clip Fissaggio a magnete (opzionale) |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | a seconda dell'alimentatore utilizzato |
| Tensione nominale di tenuta a impulso fase verso fase | a seconda dell'alimentatore utilizzato |
| Tensione nominale di isolamento | a seconda dell'alimentatore utilizzato |
| Rated current max DC note | Per il montaggio in serie delle lampade la corrente nominale max. è di 2 Ampere |
| in CC | 0,08 A |
| Number of LEDs | 20 |
| Mounting distance clip/magnet | 275 mm |
| Possibili installazioni | Direttamente al profilato dell'armadio con reticolo di fissaggio da 25 mm Tramite kit di fissaggio magnetico AE: con guida per allestimento interno |
| Nota | L'impiego è previsto solo negli armadi e nei contenitori chiusi. Se si utilizzano alimentatori non forniti da Rittal, si deve prestare attenzione affinché essi siano certificati per il loro uso di destinazione. Per il montaggio in serie delle lampade la corrente nominale max. è di 2 Ampere |
| Light cone adjustment | sì |

Caratteristiche

| | |
|------------|---|
| Dimensioni | Larghezza: 330 mm Altezza: 32,8 mm Profondità: 20,64 mm |
|------------|---|

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Tensione nominale di esercizio | 24 V (DC) |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|---|-------|
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 20 |
|---|-------|

| | |
|------------|-------|
| Confezione | 1 pz. |
|------------|-------|

| | |
|------------|------|
| Peso netto | 0.29 |
|------------|------|

| | |
|------------|-------|
| Peso lordo | 0.296 |
|------------|-------|

| | |
|-------------------------|----------|
| Codice tariffa doganale | 94054990 |
|-------------------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177630130 |
|-----|---------------|

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E4302506 |
|-----------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC000321 |
|--------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC000321 |
|--------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
|------------|----------|

Approvazioni

| | |
|-------------|---|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |
|-------------|---|