



## B-LIFT 335

EN 81-20 EN 81-50

Barriere fotoelettriche multiraggio conformi alle norme EN81-20/50 con uscita a transistor, senza alimentatore esterno.

Lift light curtains compliant to EN81-20/50 Standard and with transistor output, without power supply box.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Dimensioni (LxPxA): 11x27,5x2000mm.
- Area protetta: 20mm a 1872mm.
- Numero di diodi IR: 40.
- Numero di raggi IR (distanza > 400mm): 194 raggi.
- Numero di raggi IR (distanza < 400mm): 118 raggi.
- Portata: 0mm - 4000mm.
- Adatta ad installazioni statiche e dinamiche.
- Immunità alla luce: 100,000 LUX.
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +65°C.
- Lunghezza cavi: 4 mt.
- Modalità antivandalo: 60 sec., 1 diodo.
- Funzione autoapprendimento: 1635mm – 1800mm.
- Uscita: PNP-NC.
- Protezione: IP54.

### FOCUS



FINO A 194 RAGGI /  
UP TO 194 BEAMS



USCITA TRANSISTOR /  
TRANSISTOR OUTPUT



FUNZIONE DI  
AUTOAPPRENDIMENTO /  
AUTOMASKING FUNCTION



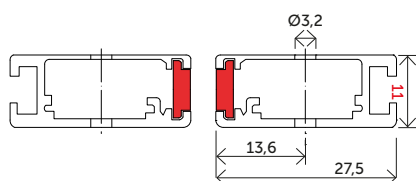
CAVI SENZA CONNETTORI/  
CABLES WITHOUT  
CONNECTORS



SENZA ALIMENTATORE  
ESTERNO / WITHOUT  
EXTERNAL POWER SUPPLY UNIT

### MAIN FEATURES

- Size (WxDxH): 11x27,5x2000mm.
- Detecting Height: 20mm to 1872mm.
- Number of IR diodes: 40.
- Scan beams (distance > 400mm): 194 beams.
- Scan beams (distance < 400mm): 118 beams.
- Opening: 0mm - 4000mm.
- Ideal for both static and dynamic mounting.
- Light Immunity: 100,000 LUX.
- Operating Temperature: -20°C ~ +65°C.
- Cable length: 4 mt.
- Vandalism detection: 60 sec., 1 diode.
- Automasking function: 1635mm – 1800mm.
- Output: PNP-NC.
- IP: 54.



Profilo meccanico / Mechanical profile.

MODELLO / MODEL	ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY
B-LIFT 335-A	13-30 VDC