

Interruttori C16 (n. max)	29
Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

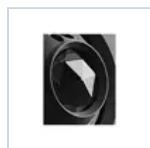
Specifiche meccaniche

Altezza	95 mm
Lunghezza	1280 mm
Larghezza	170 mm
Peso	2,3 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato Trasparente Fotoinciso
Finitura diffusore	Opale
Materiale riflettore	Lamiera di acciaio
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori forniti



15039
FOTOSENSORE OPTICOM



20104
TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO

Accessori



3504
BS100/110 STAFFE A PARETE



8063
BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W



8063/1
GR STAFFA UNICA GRIGLIA 8063

Accessori domotica



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



15034
MODULO 1-10V



15024
MODULO DALI/PUSH TO DIMM



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM

Accessori inverter



15079
MODULO LG SLIM



15080
MODULO DALI SLIM



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



19358
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM