

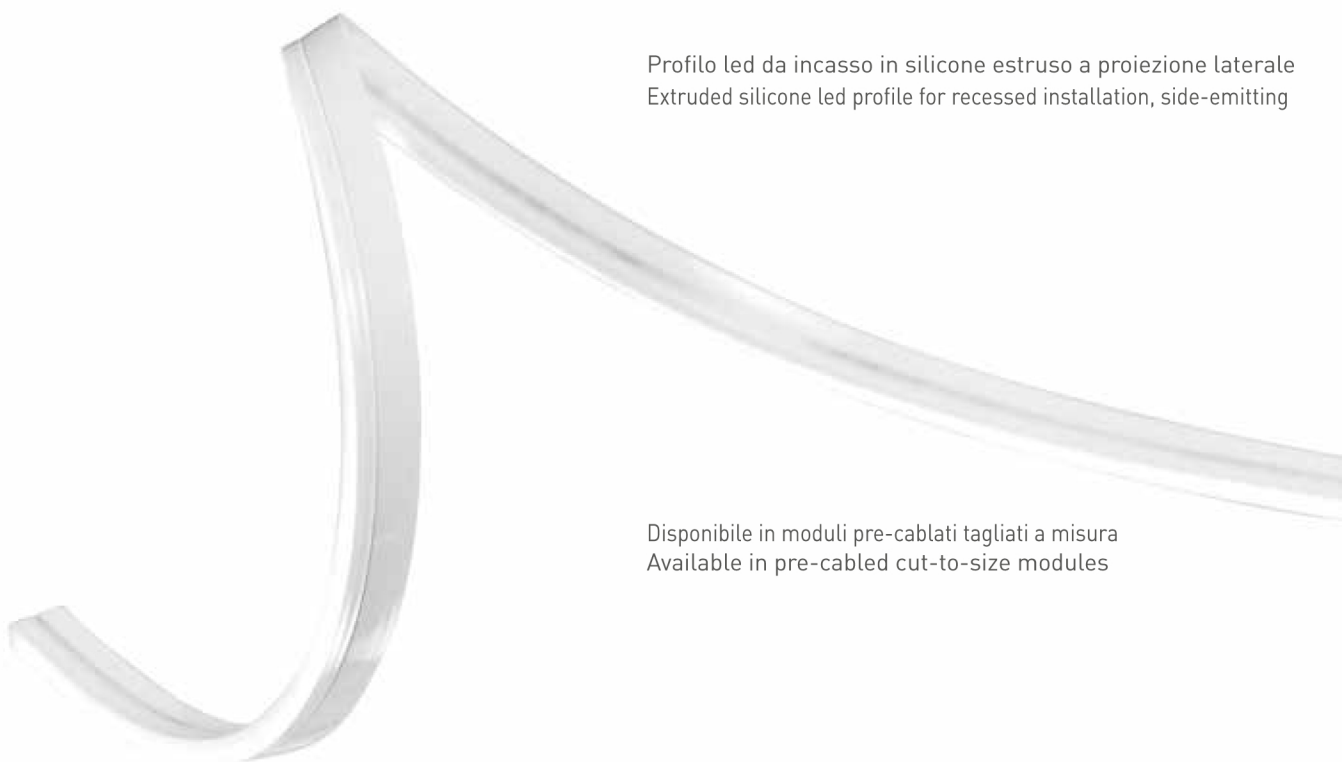
MOD_

FLEXILINE 1

PROFILO LED IN SILICONE A PROIEZIONE LATERALE
 MODULI PRE-CABLATI TAGLIATI A MISURA
 SIDE-EMITTING SILICONE LED PROFILE
 CUT-TO-SIZE PRE-CABLED MODULES

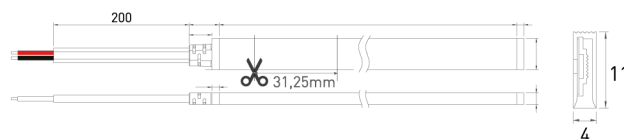
Profilo led da incasso in silicone estruso a proiezione laterale
 Extruded silicone led profile for recessed installation, side-emitting

Disponibile in moduli pre-cablati tagliati a misura
 Available in pre-cabled cut-to-size modules



Illuminazione verticale interno mobile
 Illuminazione orizzontale interno mobile
 Illuminazione orizzontale sottopensile

Vertical installation for inside cabinet lighting
 Horizontal installation for inside cabinet lighting
 Horizontal installation for under cabinet, under shelf lighting



Materiale: silicone estruso
Diffusione: silicone
Dimensioni L: 11x4xL mm
Formato: bobine da 20 m
 e moduli pre-cablati tagliati a misura
Sorgente luminosa: SMD LED 2835
CCT: 3000° K luce calda
 4100° K luce naturale
CRI: RA > 80
Potenza: 7.6W/M
Alimentazione: 12V DC
Cavo: 2000 mm
Connettore: Mini-Led
Fissaggio: incasso in fresata 4x11 mm
Modularità: divisibile ogni 31.25 mm

Material: extruded silicone
Diffusion: silicone
Dimensions L: 11x4xL mm
Format: rolls of 20 m
 and pre-cabled cut-to-size modules
Light Source: SMD LED 2835
CCT: 3000° K warm white
 4100° K natural white
CRI: RA > 80
Power: 7.6W/M
Power Supply: 12V DC
Cable: 2000 mm
Connettore: Mini-Led
Fixing: recessed in a groove 4x11 mm
Modularity: cuttable every 31.25 mm

GRADO DI ISOLAMENTO
 INSULATION DEGREE



GRADO DI PROTEZIONE IP66
 PROTECTION DEGREE IP66



MOD_
MINI PIR / SINGLE



Mini rilevatore di presenza da appoggio per lampade LED
 Utilizzabile da incasso estraendo il sensore dalla base di appoggio

Surface mounting Movement Reading Sensor for LED lamps
 Removable plastic wings for recessed mounting

Dimensioni: 28x15x17 mm
 Volt: 12/24V DC
 Potenza massima: 24W/48W
 Distanza di rilevamento: 1.5 m

Dimensions: 28x15x17 mm
 Volt: 12/24V DC
 Max load: 24W/48W
 Detection distance: 1.5 m

GRADO DI ISOLAMENTO
 INSULATION DEGREE 

GRADO DI PROTEZIONE **IP20**
 PROTECTION DEGREE **IP20**



MOD_ LED DRIVERS

TRASFORMATORI LED _ LED DRIVERS



Alimentatori a tensione costante per lampade e strip Led 12/24V DC
Classe II, spessore extra Flat, dotati di cavo primario L.150 cm/eurospina e cablaggi secondari di connessione rapida JST

Constant voltage drivers for 12/24V DC Led strips and lamps
Protection class II, extra flat, provided with primary cable/europlug L.150 cm and JST quick connection secondary wiring

Cod.	Input	Output	Watt	IP	Dim. (mm)	Standard
ALDVM7MINI/30CMF	200-240V 50-60 Hz	12V DC	7W	20	68*35,7*22,5	CE TUV
AL12-12VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	12V DC	10W	44	144,8*40,8*13,5	CE TUV UKCA SAA
AL20-12VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	12V DC	20W	44	170,5*53,6*16	CE TUV UKCA SAA
AL20-24VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	24V DC	20W	44	170,5*53,6*16	CE TUV UKCA SAA
AL30-12VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	12V DC	30W	44	170,5*53,6*16	CE TUV UKCA SAA
AL30-24VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	24V DC	30W	44	170,5*53,6*16	CE TUV UKCA SAA
AL60-12VLSTB-IP44	200-240V 50-60 Hz	12V DC	60W	44	238*54,8*16,5	CE TUV UKCA SAA

Protezioni / Protections

termica; contro il cortocircuito; contro i sovraccarichi
against overheating; against short circuits; against overloads

Standard di sicurezza / Safety Standards

EN61347-1:2015/A1:2021, EN61347-2-13:2014/A1:2017, EN62493:2015

Emissione EMC / EMC Emissions

EN55015:2019, EN55015:2019/A11:2020, EN61547:2009, EN61000-3-2:2019, EN61000-3-3:2013/A1:2019

Ecodesign

Conforme alla direttiva 2009/125/CE (reg. UE 2019/2020)
Compliant to directive 2009/125/CE (reg. EU 2019/2020)

GRADO DI ISOLAMENTO
INSULATION DEGREE



GRADO DI PROTEZIONE IP44
PROTECTION DEGREE IP44

