



## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Flex 24W S+L

CODICE: 30937

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Materiale termoplastico/Thermoplastic material
Colore/Colour:	Trasparente/Transparent
Sezione di taglio/Cut section:	Sezionabile ogni 25mm 3 LED To cut each 25mm for multiples of 3 LED
Lunghezza/Length:	5m
Peso/Weight:	0,30Kg

**IP20**

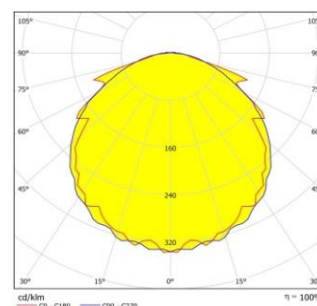
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	12Vdc
Potenza/Power:	24W
Cavo di Alimentazione/Cable:	L=150mm
Alimentatore/Driver:	Escluso/Not included
Connessione/Connection:	In parallelo/Parallel connection
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	2835 SMD LED
Flusso luminoso/Luminous flux:	1.200lm
Lm/m:	240
CCT:	3.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°



### Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-1
	Moduli LED/LED Modules:	EN-62031+A1
Sicurezza fotobiologica/Photobiological safety:		EN 62471 (Risk exempt)
Esposizione umana ai campi elettromagnetici/Human exposure to electromagnetic fields:		EN-62493
Immunità EMC/EMC immunity:		EN-61547
Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility:		EN-61000-3-3
Limiti di emissioni armoniche/Limits of harmonic emissions:		EN-61000-3-2

RoHS  
compliance



CE

