

design: R&D

LED WAVE

LAM32
IDEAS BECOMING LIGHT

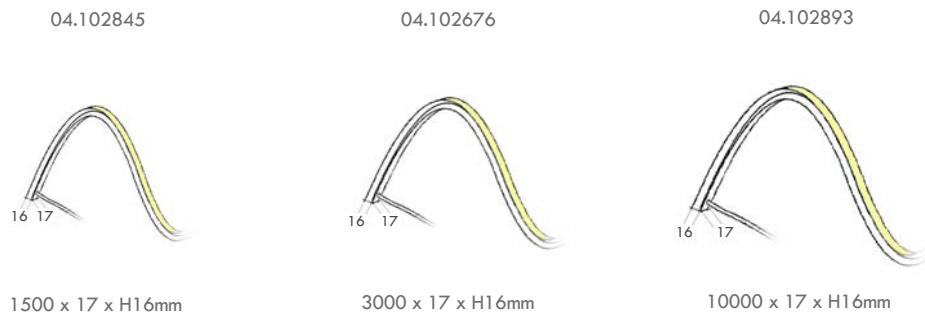
Apparecchio pensato per l'illuminazione di accento frontale mediante installazione in apposite sedi a scomparsa o su superfici di andamento curvilineo. Finalizzato all'impiego di sorgenti LED, è realizzato da un circuito flessibile in Kapton con componenti elettronici SMD e rivestito da 2 strati di una specifica miscela polimerica con densità differenziate. Grado di protezione IP67. L'apparecchio può essere installato mediante apposite clip da ordinare separatamente o per mezzo di collanti a basso contenuto acetico. L'apparecchio viene fornito con uscita del cavo di alimentazione posteriore. Dotato di 1m di cavo per il collegamento alla linea di alimentazione 24VDC. Alimentatore elettronico 24VDC da ordinare come accessorio.

Luminaire designed for front accent lighting through installation on appropriate hidden housings or surfaces with a curved shape. Suitable for LED sources, it is made of a Kapton flexible circuit with SMD electronic components, coated with 2 layers of a specific polyurethane compound with differentiated density. Protection degree IP67. The luminaire can be installed using appropriate clips to be ordered separately or through adhesive with a low acetic content. The luminaire is supplied with rear cable output. It is equipped with a 1m long cable for connection to the 24VDC power supply line. 24VDC Electronic driver to be ordered as an accessory.

LED WAVE





DISEGNO TECNICO/TECHNICAL DRAWING





LED WAVE

| codice/ code | sorgente/ lamp | sezionabile/ cut | diametro curvatura bending diameter |
|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------|
| 04.102845 | MULTILED VDC | 100mm ✂ | min 120mm |
| 04.102676 | MULTILED VDC | 100mm ✂ | min 120mm |
| 04.102893 | MULTILED VDC | 100mm ✂ | min 120mm |

ACCESSORI/ACCESSORIES

| codice/code | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  20.102700 | Clip di fissaggio in alluminio anodizzato. L=50mm/ Fixing clip in anodized aluminium L=50mm |
|  20.102698 | Cassaforma in alluminio anodizzato. L=1000mm/ Aluminium Profile. L= 1000mm |

ACCESSORI PER TAGLIO A MISURA/ ACCESSORIES FOR CUSTOM CUT

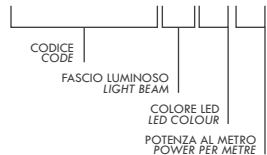
| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  20.102677 | Tappo di chiusura per lunghezze tagliate su misura 20xH23mm/ End cap for custom cut 25xH19mm |
|  20.102678 | Tappo con cavo alimentazione per lunghezze tagliate su misura 20xH23mm/ End cap with supply cable for custom cut 25xH19mm |

ESEMPIO COMPOSIZIONE CODICE EXAMPLE OF CODE COMPOSITION

Alimentatore elettronico 24VDC da ordinare come accessorio. Elettroniche di controllo, iSmart CV, iColor CV o iDimm CV, da ordinare come accessorio.

Electronic driver 24VDC to be ordered as an accessory. Control Electronics, iSmart CV, iColor CV or iDimm CV, to be ordered as accessory.

04.102893.DP.BP.10



| Fascio luminoso/Light beam | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| .DP | diffuso perpendicolare/perpendicular diffuse |
| Colore LED/LED Colour | |
| .BP | 3000K |
| .BF | 4000K |
| Potenza/m / Power/m | lumen/m / lumens/m |
| .10 | 9W/m |
| | 3000K 4000K |
| | 483,5 515 |