

STILNOVO

Technical sheet
Scheda tecnica

La Mariée

Lamp for Suspension / Lampada da Sospensione

Design - Mirco Crosatto | 2018

Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



ENG

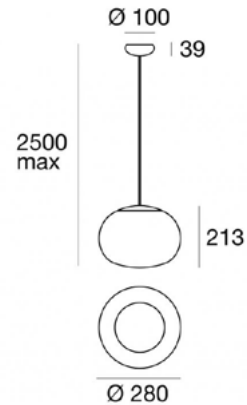
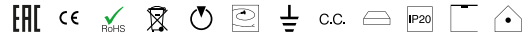


ITA

La Mariée_P



Pendant Luminaires | 220-240 V
18 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90
8624



Technical data	
Construction year	2018
Type	Surface
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	9 W
Source lumens	1082 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Safety class	1
IP	IP20
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	Phase cut
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Cable length	2.3 m
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	3 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	metal
Colour	gold
Processing	Electroplating

Finishing diffuser	
Material	Glass
Colour	gold

Finishing mounting frame	
Material	metal
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Cables Pendant Luminaires	
Max cable length	2300 mm

La Mariée_P



Pendant Luminaires | 220-240 V | 18 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90 | Base
8624

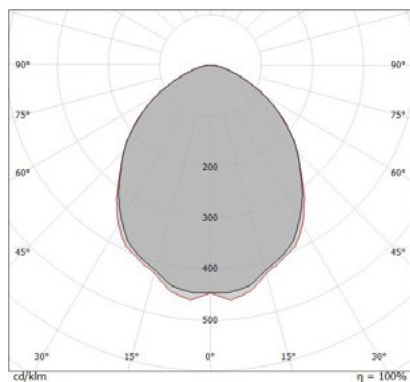
Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 18 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1082 lm, with a 135.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a gold finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of glass; the mounting frame is made of metal, with an embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 3 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 2.3 m length.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.2°)	— C90/C270 (Half-peak divergence: 94.4°)	— Illuminance [lx]
0.5	1.08 1.04	E(0°) E(C90) E(C0)	757 119 131	
1.0	2.16 2.08	E(0°) E(C90) E(C0)	189 30 33	
1.5	3.24 3.12	E(0°) E(C90) E(C0)	84 13 15	
2.0	4.32 4.16	E(0°) E(C90) E(C0)	47 7 8	
2.5	5.40 5.20	E(0°) E(C90) E(C0)	30 5 5	
3.0	6.48 6.23	E(0°) E(C90) E(C0)	21 3 4	

Energy efficiency class

This product contains a light source of energy efficiency class D.

Illuminotecnical Features

Light Output Ratio (LOR)	39 %
Source lumens	1082 lm
Delivered lumens	423 lm
Consumption	9 W
Luminaire efficacy	47 lm/W
Colour temperature	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Colour rendering index	90 Ra
Junction temperature (lighting fixture)	80
Standard Operating Ambient Temperature	25°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	21.7
UGR transversal	21.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C0/C180 optics	92°
Light distribution simmetry	Symmetrical

La Mariée_P



La Mariée_P | Pendant Luminaires | Accessories
8624



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



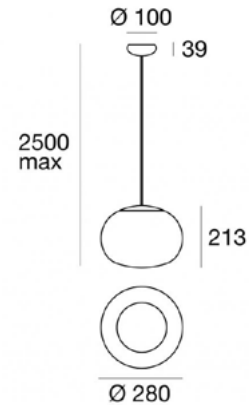
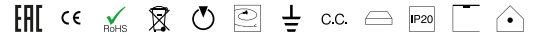
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

La Mariée_P



Sospensione | 220-240 V
18 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90
8624



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Potenza totale	9 W
Flusso luminoso sorgente	1082 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2,3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	oro
Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Cavi Sospensione	
Lunghezza max cavo 2300 mm	

La Mariée_P



Sospensione | 220-240 V | 18 topLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 90 | Base
8624

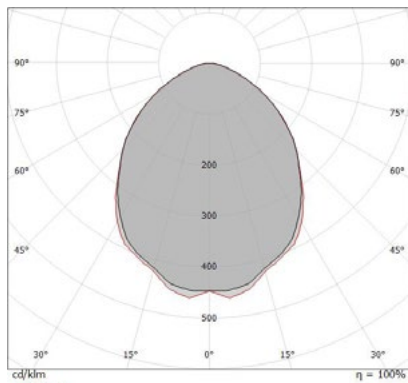
Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 18 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1082 lm, con un'efficienza nominale di 135.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



0.5	1.08 1.04	E(0°) 757 E(C90) 47.2° 119 E(C0) 46.1° 131
1.0	2.16 2.08	E(0°) 189 E(C90) 47.2° 30 E(C0) 46.1° 33
1.5	3.24 3.12	E(0°) 84 E(C90) 47.2° 13 E(C0) 46.1° 15
2.0	4.32 4.16	E(0°) 47 E(C90) 47.2° 7 E(C0) 46.1° 8
2.5	5.40 5.20	E(0°) 30 E(C90) 47.2° 5 E(C0) 46.1° 5
3.0	6.48 6.23	E(0°) 21 E(C90) 47.2° 3 E(C0) 46.1° 4
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 92.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 94.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	39 %
Flusso luminoso sorgente	1082 lm
Flusso luminoso apparecchio	423 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	47 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	21.7
UGR transversal	21.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	92°
Light distribution simmetry	Symmetrical

La Mariée_P



La Mariée_P | Pendant Luminaires | Accessories
8624



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080