

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

## Honey

### Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Pio e Tito Toso | 2019

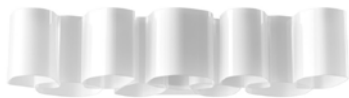
Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



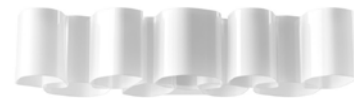
L 27 cm – English



L 27 cm – Italiano



L 72 cm – English

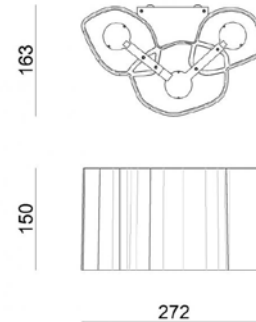
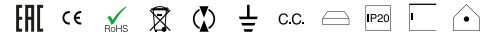


L 72 cm – Italiano

# Honey



Wall Lights | 220-240 V  
24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90  
**8688**



Technical data	
Construction year	2019
Type	Wall Lights
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Nominal power	5 W DC
Total Power	6 W
Source lumens	563 lm
Rated efficiency	240 - Array AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	2700 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	No
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	0.965 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	metal
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	Opal white



# Honey

Wall Lights | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90 | Base  
**8688**

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 24 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 563 lm, with a 112.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.965 kg.

The total absorbed power is 6 W.

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

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

### Energy efficiency class

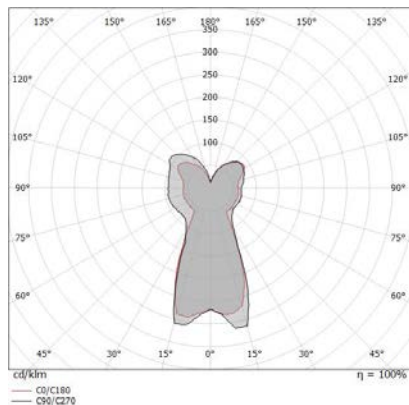
This product contains a light source of energy efficiency class F.

### Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Source lumens	563 lm
Delivered lumens	469 lm
Consumption	6 W
Luminaire efficacy	78 lm/W
Colour temperature	2700 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

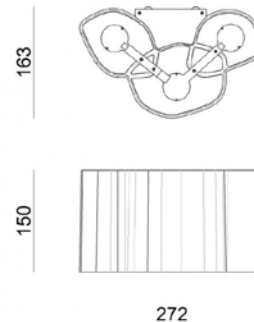
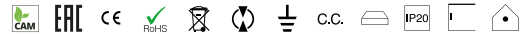
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )



# Honey



Lampada a parete I 220-240 V  
24 topLED 5 W DC - 6 W AC I CRI 90  
**8688**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	5 W DC
Potenza totale	6 W
Flusso luminoso sorgente	563 lm
Efficienza nominale	240 - Array AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	2700 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	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.965 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

# Honey



Lampada a parete | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90 | Base  
**8688**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 563 lm, con un'efficienza nominale di 112.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.965 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W.

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

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

## Classe di efficienza energetica

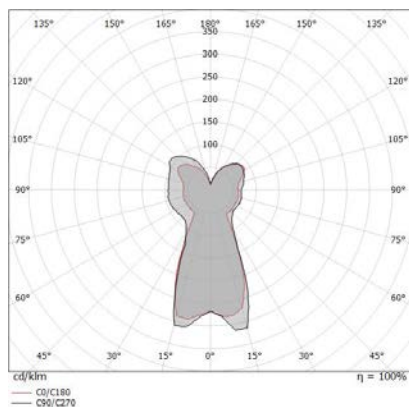
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	83 %
Flusso luminoso sorgente	563 lm
Flusso luminoso apparecchio	469 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	78 lm/W
Temperatura di colore	2700 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

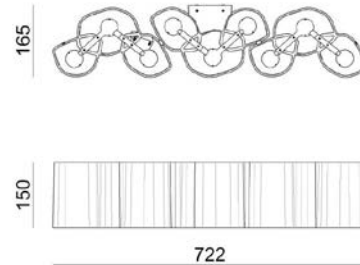
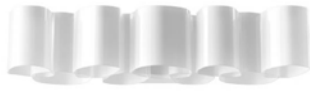
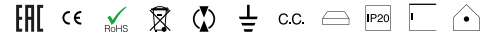
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )



# Honey



Wall Lights | 220-240 V  
72 topLED 19 W DC - 10 W AC | CRI 90  
8690



Technical data	
Construction year	2019
Type	Wall Lights
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Nominal power	19 W DC
Total Power	10 W
Source lumens	2076 lm
Rated efficiency	240 - Array AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	2700 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	No
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	2.195 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	metal
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	Opal white



# Honey

Wall Lights | 220-240 V | 72 topLED 19 W DC - 10 W AC | CRI 90 | Base  
**8690**

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 72 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2076 lm, with a 109.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.195 kg.

The total absorbed power is 10 W.

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

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

### Energy efficiency class

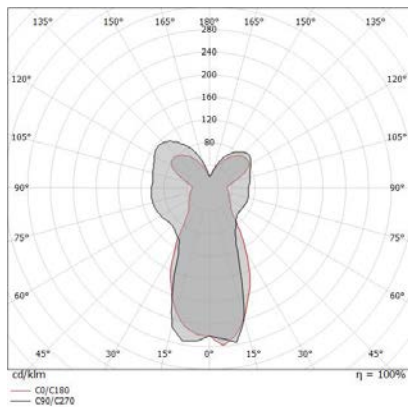
This product contains 3 light sources of energy efficiency class F.

### Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	65 %
Source lumens	2076 lm
Delivered lumens	1356 lm
Consumption	10 W
Luminaire efficacy	135 lm/W
Colour temperature	2700 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

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )



# Honey



Honey | Wall Lights | Accessories  
**8690**



Dimmer  
220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

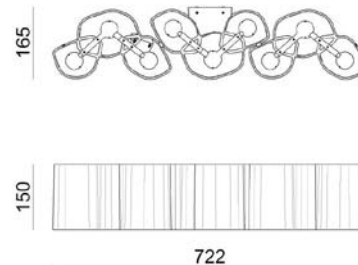
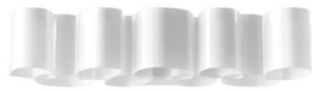
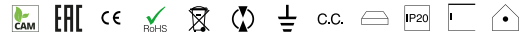
**Code**  
KIT0080



# Honey



Lampada a parete I 220-240 V  
72 topLED 19 W DC - 10 W AC I CRI 90  
8690



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	19 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	2076 lm
Efficienza nominale	240 - Array AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	2700 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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.195 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

# Honey



Lampada a parete | 220-240 V | 72 topLED 19 W DC - 10 W AC | CRI 90 | Base  
**8690**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2076 lm, con un'efficienza nominale di 109.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.195 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W.

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

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

## Classe di efficienza energetica

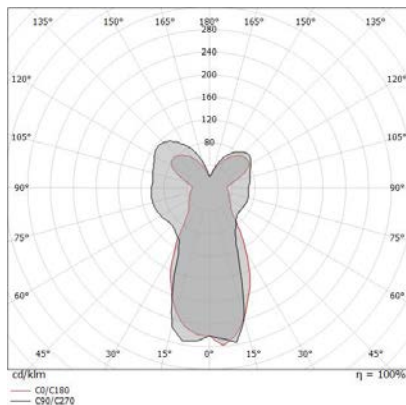
Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	2076 lm
Flusso luminoso apparecchio	1356 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	135 lm/W
Temperatura di colore	2700 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

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )



# Honey



Honey | Wall Lights | Accessories  
**8690**



Dimmer  
220-240V

Code  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

Code  
KIT0080