

Honey

Lamp for Suspension / Lampada da Sospensione

Design - Pio e Tito Tosso | 2019

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



Ø 58 cm – English



Ø 58 cm – Italiano



Ø 86 cm – English



Ø 86 cm – Italiano



Ø 110 cm – English



Ø 110 cm – Italiano



L 139 cm – English

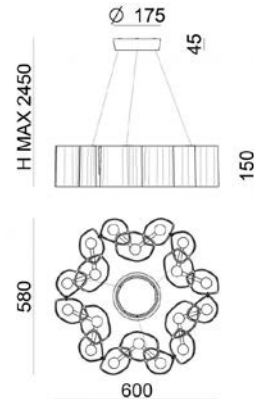


L 139 cm – Italiano

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V
180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90
8682



Technical data	
Construction year	2019
Type	Pendant Luminaires
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Nominal power	30 W DC
Total Power	35 W
Source lumens	3450 lm
Rated efficiency	240 - Array AC
Frequency	50 - 60 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	Yes
Cable length	2.5 m
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	4.515 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Die-cast Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Powder coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	Opal white
Cables Pendant Luminaires	
Max cable length	2500 mm

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V | 180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90 | Base
8682

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 180 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3450 lm, with a 115.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 4.515 kg.

The total absorbed power is 35 W. The power supply cable is included and features a 2.5 m length.

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

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

Energy efficiency class

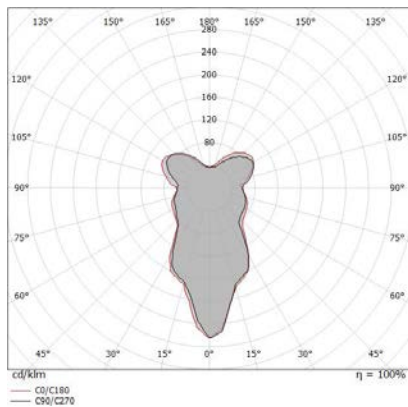
This product contains 6 light sources of energy efficiency class F.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	70 %
Source lumens	3450 lm
Delivered lumens	2433 lm
Consumption	35 W
Luminaire efficacy	69 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8682



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



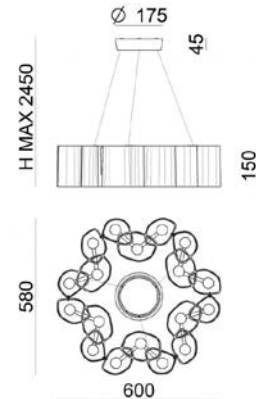
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Honey



Sospensione | 220-240 V
180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90
8682



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	30 W DC
Potenza totale	35 W
Flusso luminoso sorgente	3450 lm
Efficienza nominale	240 - Array AC
Frequenza	50 - 60 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	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	4.515 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 2500 mm



Honey

Sospensione I 220-240 V I 180 topLED 30 W DC - 35 W AC I CRI 90 I Base
8682

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 180 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3450 lm, con un'efficienza nominale di 115.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.515 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 35 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 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.

Classe di efficienza energetica

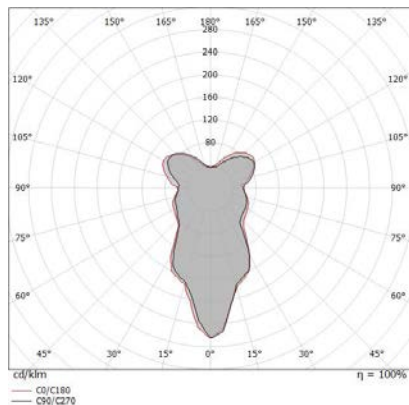
Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	3450 lm
Flusso luminoso apparecchio	2433 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	69 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8682



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



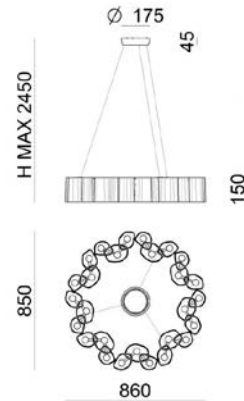
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V
270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90
8684



Technical data	
Construction year	2019
Type	Pendant Luminaires
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Nominal power	46 W DC
Total Power	49 W
Source lumens	5170 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	Yes
Cable length	2300 m
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	6.395 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Die-cast Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Powder coating

Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	Opal white

Cables Pendant Luminaires	
Max cable length	2300 mm

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V | 270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90 | Base
8684

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 270 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5170 lm, with a 112.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 6.395 kg.

The total absorbed power is 49 W. The power supply cable is included and features a 2300 m lenght.

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

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

Energy efficiency class

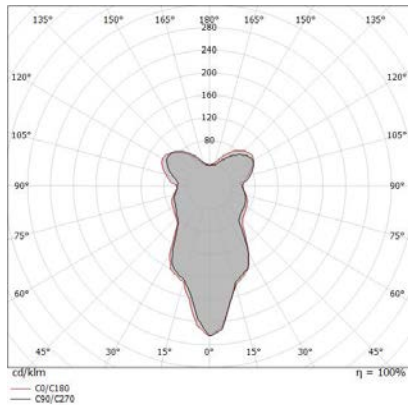
This product contains 9 light sources of energy efficiency class F.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Source lumens	5170 lm
Delivered lumens	3687 lm
Consumption	49 W
Luminaire efficacy	75 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8684



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



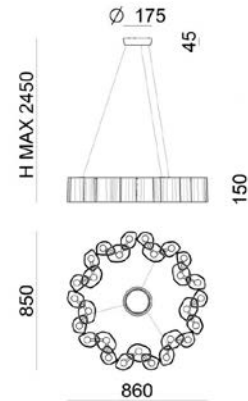
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Honey



Sospensione | 220-240 V
270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90
8684



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	46 W DC
Potenza totale	49 W
Flusso luminoso sorgente	5170 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	Si
Lunghezza del cavo	2300 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	6.395 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 2300 mm

Honey



Sospensione | 220-240 V | 270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90 | Base
8684

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 270 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5170 lm, con un'efficienza nominale di 112.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 6.395 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 49 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2300 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.

Classe di efficienza energetica

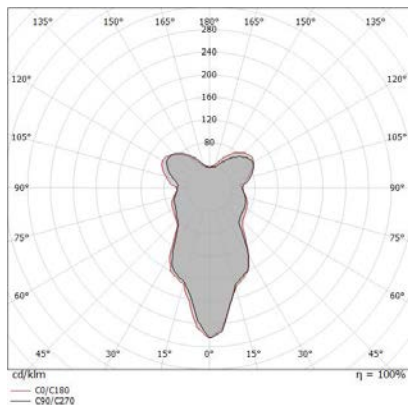
Questo prodotto contiene 9 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	5170 lm
Flusso luminoso apparecchio	3687 lm
Potenza reale apparecchio	49 W
Efficienza reale apparecchio	75 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8684



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



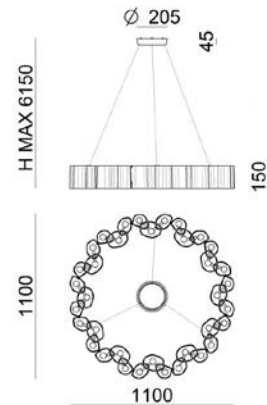
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V
360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90
8686



Technical data	
Construction year	2019
Type	Pendant Luminaires
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	105 W
Source lumens	9500 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	DALI - PUSH DIM
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Cable length	6000 m
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing diffuser

Material	PC
Colour	Opal white

Finishing mounting frame

Material	Die-cast Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Powder coating

Cables Pendant Luminaires

Max cable length	6000 mm
------------------	---------

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V | 360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90 | Base
8686

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 360 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 9500 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of PC; the mounting frame is made of die-cast aluminium, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 105 W. The power supply cable is included and features a 6000 m length.

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

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

Energy efficiency class

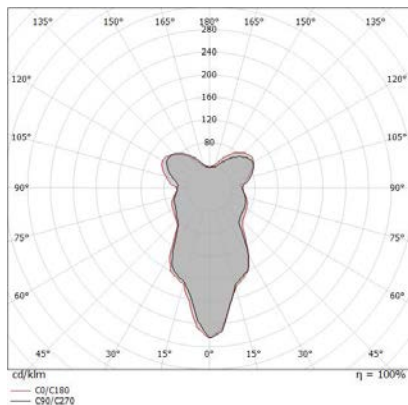
This product contains 12 light sources of energy efficiency class F.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	78 %
Source lumens	9500 lm
Delivered lumens	7415 lm
Consumption	105 W
Luminaire efficacy	70 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8686



Dimmer
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079

Honey



Sospensione I 220-240 V I 360 topLED 95 W DC - 105 W AC I CRI 90 I Base
8686

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 360 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 9500 lm, con un'efficienza nominale di 100.0 lm/W.

Il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio pressofuso, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 105 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 6000 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.

Classe di efficienza energetica

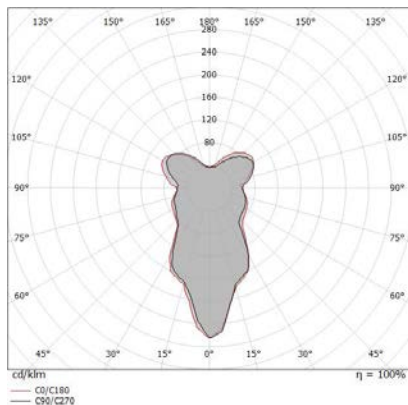
Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	78 %
Flusso luminoso sorgente	9500 lm
Flusso luminoso apparecchio	7415 lm
Potenza reale apparecchio	105 W
Efficienza reale apparecchio	70 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 | Pendant Luminaires | Accessories
8686



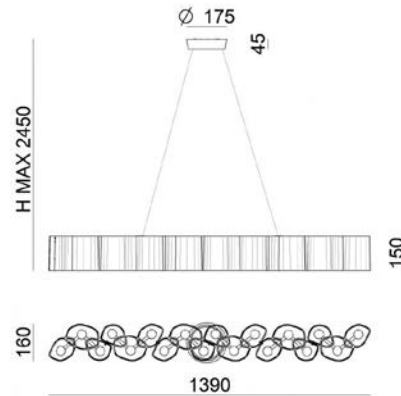
Dimmer
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079

Honey



Pendant Luminaires | 220-240 V
180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90
8680



Technical data	
Construction year	2019
Type	Pendant Luminaires
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	35 W
Source lumens	3450 lm
Rated efficiency	240 - Array AC
Frequency	50 - 60 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	Yes
Cable length	2.5 m
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	4.48 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	Opal white
Finishing mounting frame	
Material	Die-cast Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Powder coating
Cables Pendant Luminaires	
Max cable length	2500 mm



Honey

Pendant Luminaires | 220-240 V | 180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90 | Base
8680

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 180 topLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3450 lm, with a 115.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of PC; the mounting frame is made of die-cast aluminium, with an embossed white ral 9003 finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 4.48 kg.

The total absorbed power is 35 W. The power supply cable is included and features a 2.5 m length.

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

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

Energy efficiency class

This product contains 6 light sources of energy efficiency class F.

Illuminotecnical Features

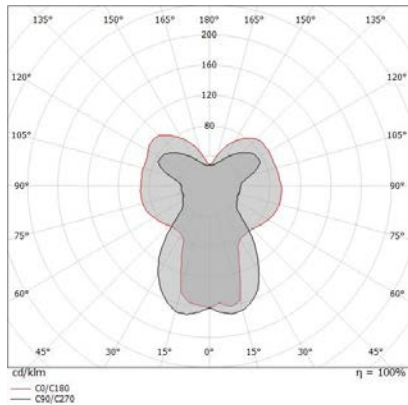
Light Output Ratio (LOR)	67 %
Source lumens	3450 lm
Delivered lumens	2315 lm
Consumption	35 W
Luminaire efficacy	66 lm/W
Colour temperature	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Colour rendering index	90 Ra
Junction temperature (lighting fixture)	80
Standard Operating Ambient Temperature	25°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis
C0/C180 optics	180°



Honey



Honey | Pendant Luminaires | Accessories
8680



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



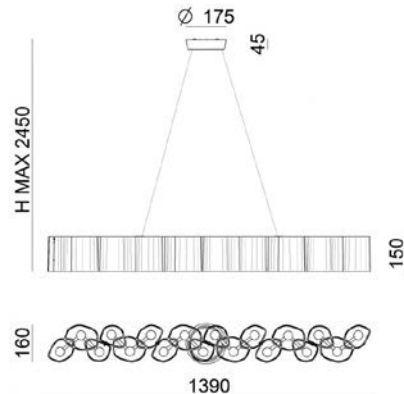
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Honey



Sospensione I 220-240 V
180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90
8680



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Potenza totale	35 W
Flusso luminoso sorgente	3450 lm
Efficienza nominale	240 - Array AC
Frequenza	50 - 60 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	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	4.48 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale
Finitura montatura	
Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	Bianco RAL 9003 gofrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Cavi Sospensione	
Lunghezza max cavo 2500 mm	

Honey



Sospensione | 220-240 V | 180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90 | Base
8680

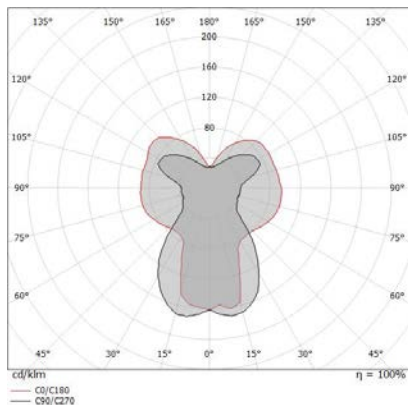
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 180 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3450 lm, con un'efficienza nominale di 115.0 lm/W.

Il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio pressofuso, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.48 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 35 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 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.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	3450 lm
Flusso luminoso apparecchio	2315 lm
Potenza reale apparecchio	35 W
Efficienza reale apparecchio	66 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)

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis
Ottica C0/C180	180°

Honey



Honey | Pendant Luminaires | Accessories
8680



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080