

Tablet

Lamp for Suspension / Lampada da Sospensione

Design - Mirco Crosatto | 2018

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



1 Light - ENG



1 Luce - ITA



3 Lights - ENG

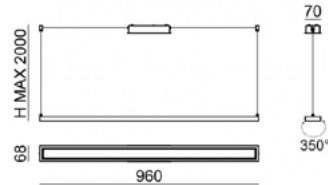
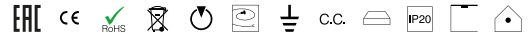


3 Luci - ITA

Tablet_P1



Pendant Luminaires | 220-240 V
108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90
8475



Technical data	
Construction year	2018
Type	Surface
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	23 W
Source lumens	2719 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	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Cable length	5 m
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	2.2 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	opaline

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

Cables Electrification+suspension	
Max cable length	5000 mm

Tablet_P1



Pendant Luminaires | 220-240 V | 108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90 | Base
8475

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 108 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2719 lm, with a 118.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of metal, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.2 kg.

The total absorbed power is 23 W. The power supply cable is included and features a 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 3 light sources of energy efficiency class D.

Illuminotecnical Features

Light Output Ratio (LOR)	56 %
Source lumens	2719 lm
Delivered lumens	1535 lm
Consumption	23 W
Luminaire efficacy	66 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

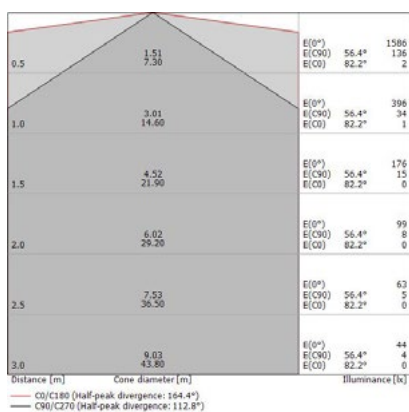
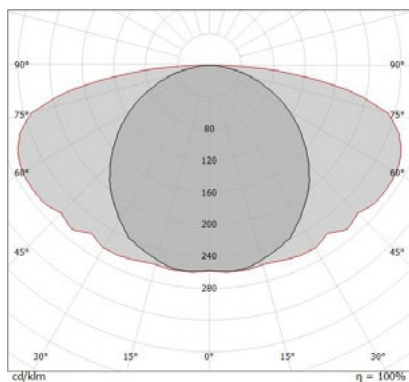
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	17.4
UGR transversal	18.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C90/C270 optics	113°
C0/C180 optics	164°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Tablet_P1



Tablet_P1 | Pendant Luminaires | Accessories
8475



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



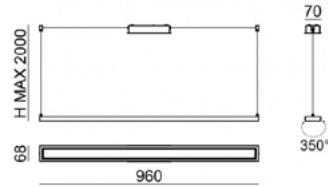
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Tablet_P1



Sospensione | 220-240 V
108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90
8475



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Potenza totale	23 W
Flusso luminoso sorgente	2719 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	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino
Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Cavi Elettrificazione+sospensione	
Lunghezza max cavo 5000 mm	

Tablet_P1



Sospensione I 220-240 V | 108 topLED 23 W DC - 23 W AC | CRI 90 | Base
8475

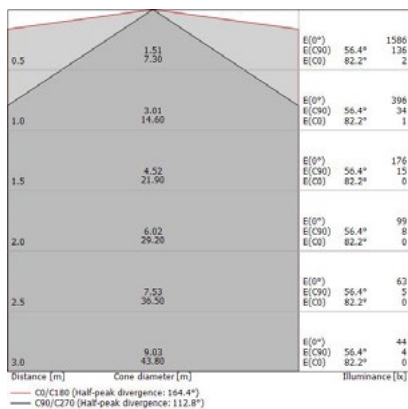
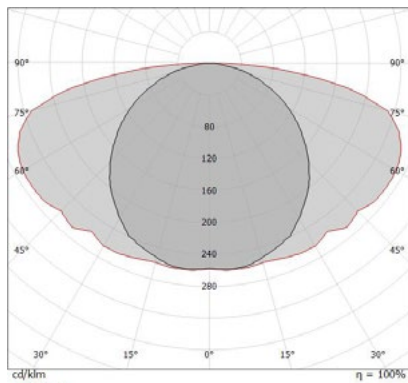
Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 108 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2719 lm, con un'efficienza nominale di 118.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 23 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 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 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	2719 lm
Flusso luminoso apparecchio	1535 lm
Potenza reale apparecchio	23 W
Efficienza reale apparecchio	66 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	17.4
UGR transversal	18.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	164°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Tablet_P1



Tablet_P1 | Pendant Luminaires | Accessories
8475



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



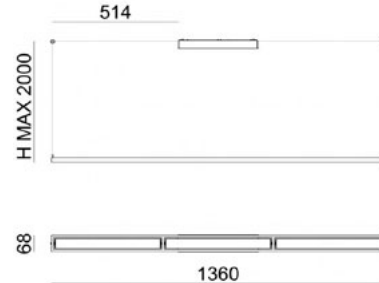
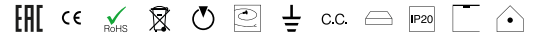
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Tablet_PX



Pendant Luminaires | 220-240 V
144 topLED 38 W DC - 42 W AC | CRI 80
8450



Technical data	
Construction year	2018
Type	Surface
Installation position	Ceiling
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	42 W
Source lumens	5040 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	80 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	5.4 m
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	2.9 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	opaline

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

Cables Electrification+suspension	
Max cable length	5400 mm

Tablet_PX



Pendant Luminaires | 220-240 V | 144 topLED 38 W DC - 42 W AC | CRI 80 | Base 8450

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 144 topLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 5040 lm, with a 132.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of metal, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.9 kg.

The total absorbed power is 42 W. The power supply cable is included and features a 5.4 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 4 light sources of energy efficiency class D.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Source lumens	5040 lm
Delivered lumens	2748 lm
Consumption	42 W
Luminaire efficacy	65 lm/W
Colour temperature	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Colour rendering index	80 Ra
Junction temperature (lighting fixture)	80
Standard Operating Ambient Temperature	25°C

LED Life / Failure Ratio

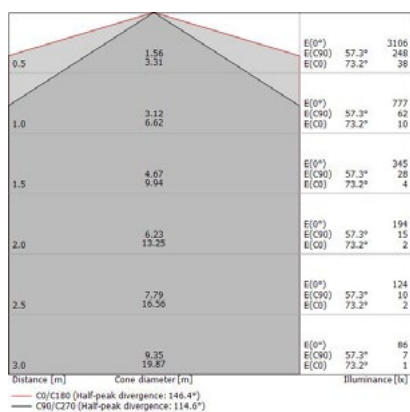
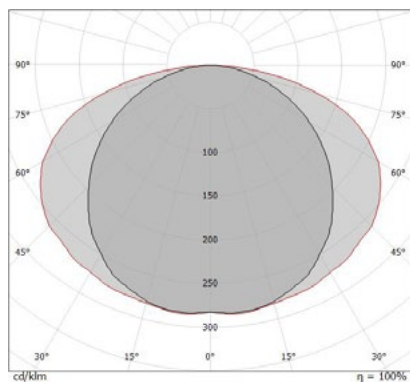
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	25.7
UGR transversal	29.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

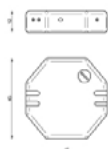
C90/C270 optics	115°
C0/C180 optics	146°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Tablet_PX



Tablet_PX | Pendant Luminaires | Accessories
8450



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



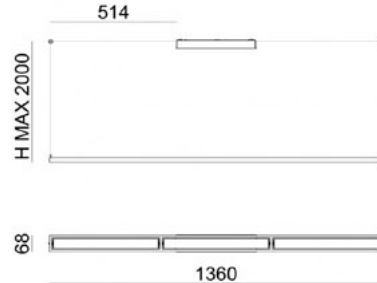
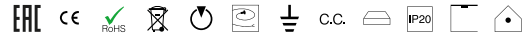
Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080

Tablet_PX



Sospensione | 220-240 V
144 topLED 38 W DC - 42 W AC | CRI 80
8450



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Potenza totale	42 W
Flusso luminoso sorgente	5040 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	5.4 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino
Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Cavi Elettrificazione+sospensione	
Lunghezza max cavo 5400 mm	

Tablet_PX



Sospensione | 220-240 V | 144 topLED 38 W DC - 42 W AC | CRI 80 | Base
8450

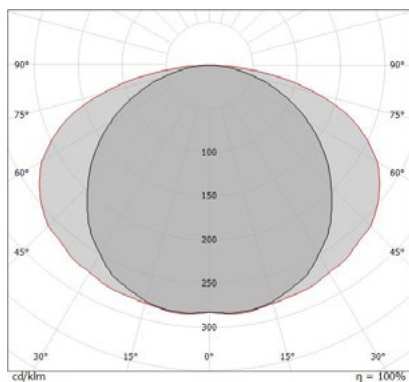
Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 144 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5040 lm, con un'efficienza nominale di 132.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 42 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5.4 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	— C0/C180 (Half-peak divergence: 146.4°)	— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.0°)	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Iluminance [lx]
0.5	1.56 3.31	3106 248 39	777 62 10	3106	248	39	
1.0	3.12 6.62	777 62 10	345 28 4	777	62	10	
1.5	4.67 9.94	345 28 4	194 15 2	345	28	4	
2.0	6.23 13.25	194 15 2	124 10 2	194	15	2	
2.5	7.79 16.55	124 10 2	85 7 1	124	10	2	
3.0	9.35 19.87	85 7 1		85	7	1	

Distance [m] Cone diameter [m] Iluminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 146.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.0°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	5040 lm
Flusso luminoso apparecchio	2748 lm
Potenza reale apparecchio	42 W
Efficienza reale apparecchio	65 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	25.7
UGR transversal	29.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	115°
Ottica C0/C180	146°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Tablet_PX



Tablet_PX | Pendant Luminaires | Accessories
8450



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080