

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

## Tablet - Mono

### Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Mirco Crosatto | 2016

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



16x16 cm - ENG

16x16 cm - ITA



16x24 cm - ENG

16x24 cm - ITA



16x42 cm - ENG

16x42 cm - ITA



10x66 cm - ENG

10x66 cm - ITA



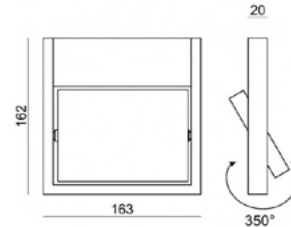
10x96 cm - ENG

10x96 cm - ITA

# Tablet\_W1



Wall Lights I 220-240 V  
16 topLED 4 W DC - 5 W AC I CRI 80  
**7600**



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	4 W DC
Total Power	5 W
Source lumens	534 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	IP40
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	0.674 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PC
Processing	Sandblasting

# Tablet\_W1



Wall Lights | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80 | Base  
**7600**

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 16 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 534 lm, with a 133.5 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 with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.674 kg.

The total absorbed power is 5 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 E.

## Illuminotecnical Features

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Source lumens	534 lm
Delivered lumens	444 lm
Consumption	4.9 W
Luminaire efficacy	90 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



# Tablet\_W1

Wall Lights | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80 | Base  
7600

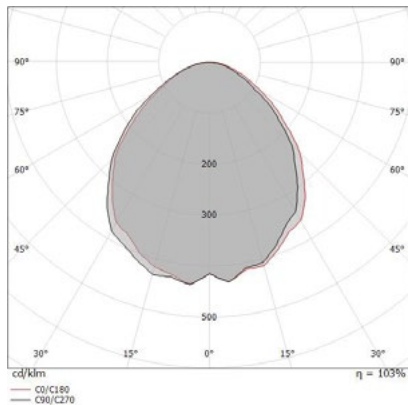
Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 16 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 534 lm, with a 133.5 lm/W nominal luminous efficacy.

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 with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.674 kg.

The total absorbed power is 5 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 E.

## Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Source lumens	534 lm
Delivered lumens	383 lm
Consumption	5 W
Luminaire efficacy	76 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	18.2
UGR transversal	19.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

C0/C180 optics	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7600**



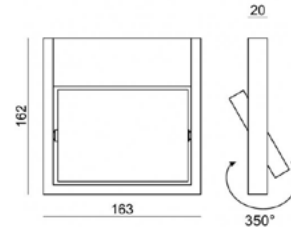
Bracket  
L=163mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
Kit 80

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V  
16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80  
**7600**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	4 W DC
Potenza totale	5 W
Flusso luminoso sorgente	534 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	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.674 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	sabbiatura

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80 | Base  
7600

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 16 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 534 lm, con un'efficienza nominale di 133.5 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, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.674 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5 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 E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	83 %
Flusso luminoso sorgente	534 lm
Flusso luminoso apparecchio	444 lm
Potenza reale apparecchio	4.9 W
Efficienza reale apparecchio	90 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



# Tablet\_W1

Lampada a parete | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80 | Base

7600

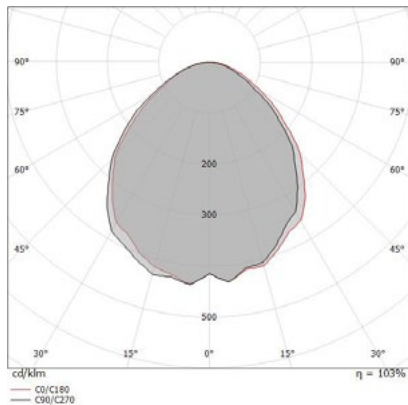
Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 16 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 534 lm, con un'efficienza nominale di 133.5 lm/W.

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, con una lavorazione di sabbatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.674 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5 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 E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	534 lm
Flusso luminoso apparecchio	383 lm
Potenza reale apparecchio	5 W
Efficienza reale apparecchio	76 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	18.2
UGR transversal	19.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C0/C180	115°
Light distribution symmetry	Symmetrical



# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7600**



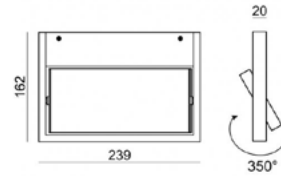
Staffa  
L=163mm, H=5mm, D=50mm

Code  
Kit 80

# Tablet\_W1



Wall Lights I 220-240 V  
56 topLED 14 W DC - 15 W AC I CRI 90  
**7601**



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	14 W DC
Total Power	15 W
Source lumens	1826 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Safety class	1
IP	IP40
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	1.048 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Processing	Sandblasting

# Tablet\_W1



Wall Lights | 220-240 V | 56 topLED 14 W DC - 15 W AC | CRI 90 | Base 7601

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 56 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1826 lm, with a 130.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features an embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.048 kg.

The total absorbed power is 15 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 E.

### Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	64 %
Source lumens	1826 lm
Delivered lumens	1169 lm
Consumption	15 W
Luminaire efficacy	77 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

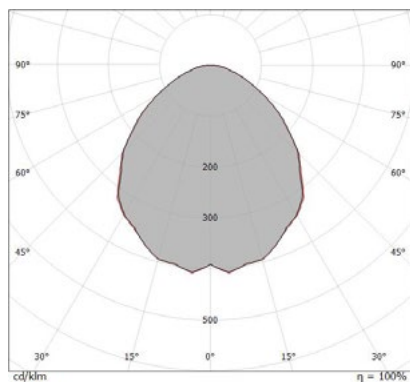
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	20.7
UGR transversal	22.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

C0/C180 optics	115°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.17 1.15	1.15	1829	45.4° 264	49.0° 272	
1.0	2.33 2.30	2.30	457	45.4° 96	49.0° 68	
1.5	3.50 3.45	3.45	203	45.4° 29	49.0° 30	
2.0	4.67 4.60	4.60	114	45.4° 17	49.0° 17	
2.5	5.83 5.75	5.75	73	45.4° 11	49.0° 11	
3.0	7.00 6.90	6.90	51	45.4° 7	49.0° 8	

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 98.8°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
7601



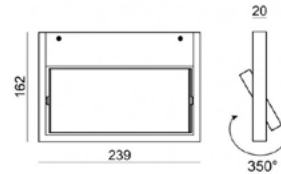
Bracket  
L=239mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
kit 81

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V  
56 topLED 14 W DC - 15 W AC | CRI 90  
7601



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	14 W DC
Potenza totale	15 W
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.048 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	sabbiatura

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V | 56 topLED 14 W DC - 15 W AC | CRI 90 | Base 7601

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 56 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1826 lm, con un'efficienza nominale di 130.4 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, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.048 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 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 E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Flusso luminoso apparecchio	1169 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	77 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

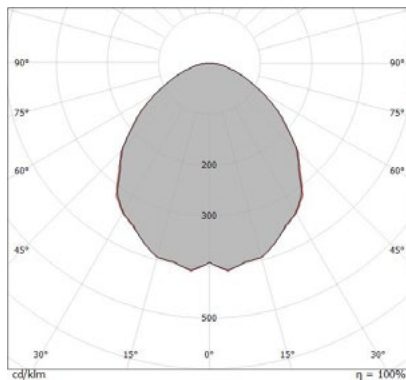
L70 B20 C0 72500h

## UGR

UGR axial	20.7
UGR transversal	22.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C90) E(C0)	1829 264 272
0.5	1.17 1.15	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
1.0	2.33 2.30	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
1.5	3.50 3.45	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
2.0	4.67 4.60	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
2.5	5.83 5.75	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
3.0	7.00 6.90	E(0°) E(C90) E(C0)	45.4° 49.0° 49.0°
			1829 264 272 457 66 68 203 29 30 114 17 17 73 11 11 51 7 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 --- C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)  
 --- C90/C270 (Half-peak divergence: 98.8°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
7601



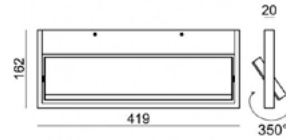
Staffa  
L=239mm, H=5mm, D=50mm

Code  
kit 81

# Tablet\_W1



Wall Lights I 220-240 V  
112 topLED 28 W DC - 31 W AC I CRI 90  
**7602**



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	28 W DC
Total Power	31 W
Source lumens	3651 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Safety class	1
IP	IP40
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	1.722 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Processing	Sandblasting



# Tablet\_W1



Wall Lights | 220-240 V | 112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90 | Base 7602

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 112 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3651 lm, with a 130.4 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 with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.722 kg.

The total absorbed power is 31 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 2 light sources of energy efficiency class E.

### Illuminotecnical Features

Light Output Ratio (LOR)	60 %
Source lumens	3651 lm
Delivered lumens	2197 lm
Consumption	31 W
Luminaire efficacy	70 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

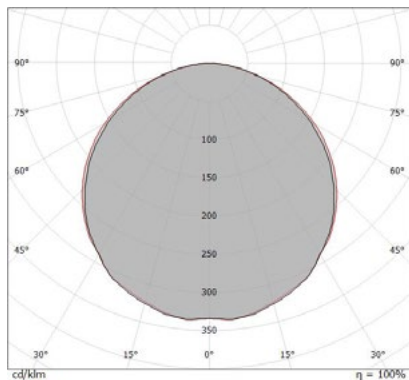
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	26.8
UGR transversal	27.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

C0/C180 optics	114°
Light distribution simmetry	Symmetrical



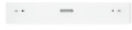
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.53 1.61	E(0°) 2933 E(C90) 56.9° 241 E(C0) 58.2° 217
1.0	3.07 3.23	E(0°) 733 E(C90) 56.9° 60 E(C0) 58.2° 54
1.5	4.60 4.84	E(0°) 326 E(C90) 56.9° 27 E(C0) 58.2° 24
2.0	6.14 6.49	E(0°) 183 E(C90) 56.9° 15 E(C0) 58.2° 14
2.5	7.67 8.06	E(0°) 117 E(C90) 56.9° 10 E(C0) 58.2° 9
3.0	9.20 9.68	E(0°) 81 E(C90) 56.9° 7 E(C0) 58.2° 6

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.8°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7602**



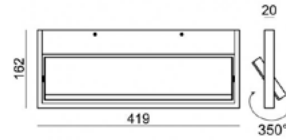
Bracket  
L=419mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
Kit 82

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V  
112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90  
**7602**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	28 W DC
Potenza totale	31 W
Flusso luminoso sorgente	3651 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.722 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	sabbiatura

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V | 112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90 | Base 7602

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3651 lm, con un'efficienza nominale di 130.4 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, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.722 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	3651 lm
Flusso luminoso apparecchio	2197 lm
Potenza reale apparecchio	31 W
Efficienza reale apparecchio	70 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

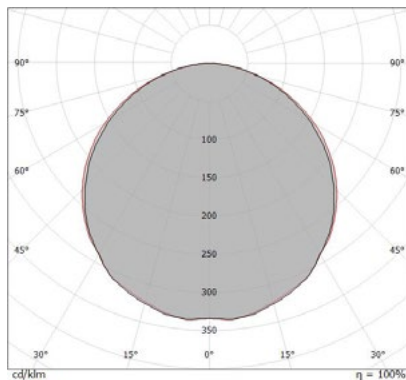
L70 B20 C0 72500h

## UGR

UGR axial	26.8
UGR transversal	27.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C0/C180	114°
Light distribution symmetry	Symmetrical



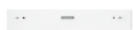
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53 1.61	2933	56.9°	241	217
1.0	3.07 3.23	733	56.9°	60	54
1.5	4.60 4.84	326	56.9°	27	24
2.0	6.14 6.45	183	56.9°	15	14
2.5	7.67 8.06	117	56.9°	10	9
3.0	9.20 9.68	81	56.9°	7	6

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.8°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7602**



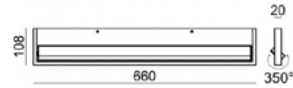
Staffa  
L=419mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
Kit 82

# Tablet\_W1



Wall Lights I 220-240 V  
72 topLED 18 W DC - 21 W AC I CRI 80  
**7604**



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	18 W DC
Total Power	21 W
Source lumens	2360 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	IP40
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	2.1 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed white RAL 9003
Processing	Coating
Finishing diffuser	
Material	PC
Processing	Sandblasting

# Tablet\_W1



Wall Lights | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 80 | Base 7604

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 72 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2360 lm, with a 131.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features an embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.1 kg.

The total absorbed power is 21 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 2 light sources of energy efficiency class D.

### Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Source lumens	2360 lm
Delivered lumens	1279 lm
Consumption	21 W
Luminaire efficacy	60 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

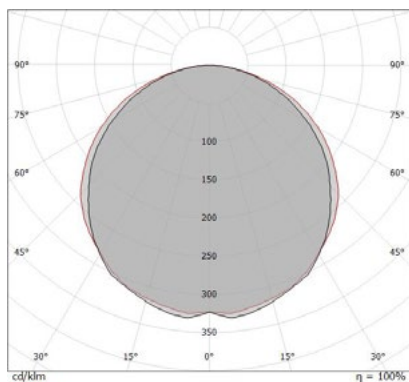
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	27
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

C90/C270 optics	113°
C0/C180 optics	120°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



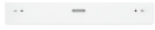
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.74	E(0°) 1653 E(C90) 56.6° 142 E(C0) 60.1° 104
1.0	3.03 3.48	E(0°) 413 E(C90) 56.6° 36 E(C0) 60.1° 26
1.5	4.55 5.22	E(0°) 194 E(C90) 56.6° 10 E(C0) 60.1° 12
2.0	6.07 6.96	E(0°) 103 E(C90) 56.6° 9 E(C0) 60.1° 6
2.5	7.58 8.70	E(0°) 66 E(C90) 56.6° 6 E(C0) 60.1° 4
3.0	9.10 10.43	E(0°) 46 E(C90) 56.6° 4 E(C0) 60.1° 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7604**



Bracket  
L=660mm, H=5mm, D=50mm

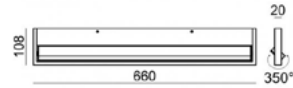
**Code**  
Kit 83



# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V  
72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 80  
**7604**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	18 W DC
Potenza totale	21 W
Flusso luminoso sorgente	2360 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	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	sabbiatura

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 80 | Base 7604

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2360 lm, con un'efficienza nominale di 131.1 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, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 21 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	2360 lm
Flusso luminoso apparecchio	1279 lm
Potenza reale apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	60 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

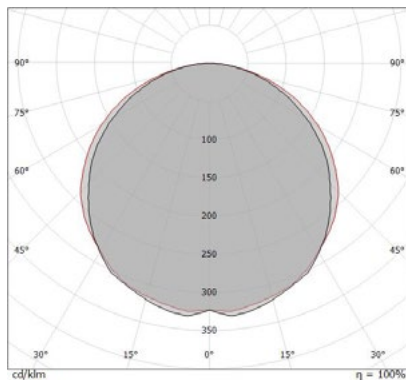
L70 B20 C0 72500h

## UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	27
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	120°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.52 1.74	1653	56.6°	60.1°	142 104
1.0	3.03 3.48	413	56.6°	60.1°	36 26
1.5	4.55 5.22	194	56.6°	60.1°	10 12
2.0	6.07 6.96	103	56.6°	60.1°	9 6
2.5	7.58 8.70	66	56.6°	60.1°	6 4
3.0	9.10 10.43	46	56.6°	60.1°	4 3

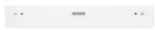
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7604**



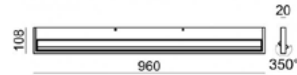
Staffa  
L=660mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
Kit 83

# Tablet\_W1



Wall Lights I 220-240 V  
108 topLED 23 W DC - 32 W AC I CRI 80  
**7605**



Technical data	
Construction year	2014
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	23 W DC
Total Power	32 W
Source lumens	3158 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	3000 K
Colour rendering index	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Safety class	1
IP	IP40
Glow wire test	850°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	0 °
total angle (horizontal plane)	350 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
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
Processing	Sandblasting

# Tablet\_W1



Wall Lights | 220-240 V | 108 topLED 23 W DC - 32 W AC | CRI 80 | Base 7605

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with an ultra spot light distribution is composed of 108 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3158 lm, with a 137.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features an embossed white RAL 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.9 kg.

The total absorbed power is 32 W.

The device features protection class I and can be wall light-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)	62 %
Source lumens	3158 lm
Delivered lumens	1975 lm
Consumption	32 W
Luminaire efficacy	61 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

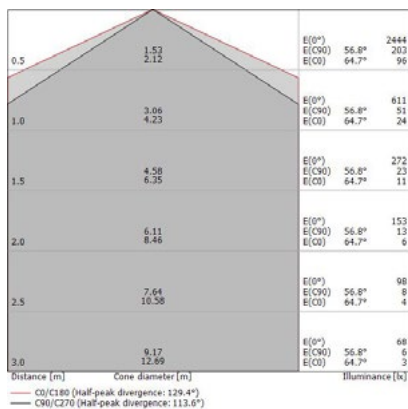
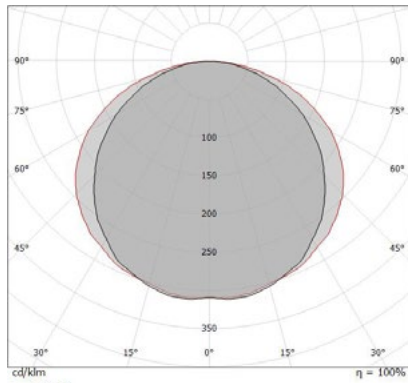
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	26.3
UGR transversal	28
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

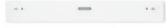
C90/C270 optics	114°
C0/C180 optics	129°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7605**



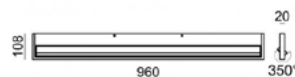
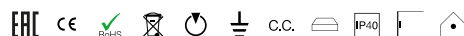
Bracket  
L=960mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
Kit 84

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V  
108 topLED 23 W DC - 32 W AC | CRI 80  
**7605**



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	23 W DC
Potenza totale	32 W
Flusso luminoso sorgente	3158 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
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
Lavorazione	sabbiatura

# Tablet\_W1



Lampada a parete | 220-240 V | 108 topLED 23 W DC - 32 W AC | CRI 80 | Base 7605

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 108 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3158 lm, con un'efficienza nominale di 137.3 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, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 32 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 D.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	3158 lm
Flusso luminoso apparecchio	1975 lm
Potenza reale apparecchio	32 W
Efficienza reale apparecchio	61 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

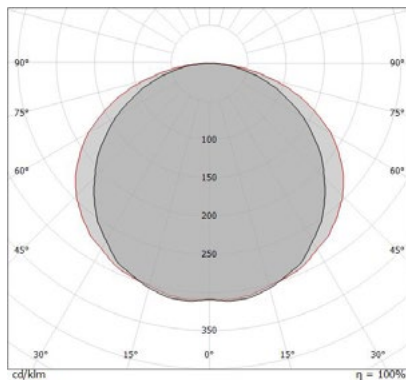
L70 B20 C0 72500h

## UGR

UGR axial	26.3
UGR transversal	28
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

Ottica C90/C270	114°
Ottica C0/C180	129°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53 2.12	2444	56.8°	64.7°	203
1.0	3.06 4.23	611	56.8°	64.7°	51
1.5	4.58 6.35	272	56.8°	64.7°	23
2.0	6.11 8.48	153	56.8°	64.7°	13
2.5	7.64 10.58	98	56.8°	64.7°	8
3.0	9.17 12.69	68	56.8°	64.7°	6

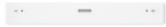
— C0/C180 (half-peak divergence: 129.4°)  
— C90/C270 (half-peak divergence: 113.0°)



# Tablet\_W1



Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7605**



Staffa  
L=960mm, H=5mm, D=50mm

Code  
Kit 84