

STILNOVO

Technical sheet
Scheda tecnica

Tablet - Bi

Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Mirco Crosatto | 2016

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



36 - ENG



36 - ITA



66 - ENG

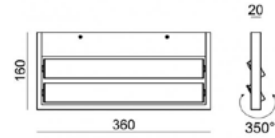


66 - ITA

Tablet_W2



Wall Lights I 220-240 V
72 topLED 18 W DC - 22 W AC I CRI 80
7606



Technical data	
Construction year	2016
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	22 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	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_W2



Wall Lights | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 22 W AC | CRI 80 | Base 7606

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 1.722 kg.

The total absorbed power is 22 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)	60 %
Source lumens	2360 lm
Delivered lumens	1437 lm
Consumption	22 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

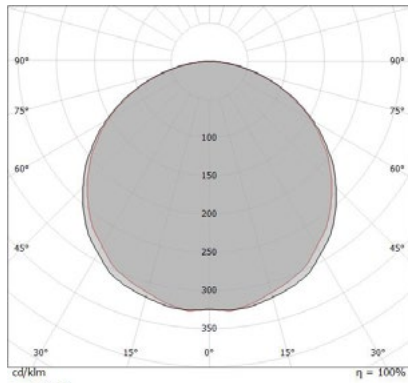
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.4
UGR transversal	26.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C0/C180 optics	116°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.64 1.59	E(0°) 1865 E(C90) 58.6° 123 E(C0) 57.8° 142
1.0	3.28 3.18	E(0°) 466 E(C90) 58.6° 33 E(C0) 57.8° 36
1.5	4.91 4.76	E(0°) 207 E(C90) 58.6° 15 E(C0) 57.8° 16
2.0	6.55 6.35	E(0°) 117 E(C90) 58.6° 8 E(C0) 57.8° 9
2.5	8.19 7.94	E(0°) 75 E(C90) 58.6° 5 E(C0) 57.8° 6
3.0	9.83 9.53	E(0°) 52 E(C90) 58.6° 4 E(C0) 57.8° 4

Tablet_W2



Tablet_W2 | Wall Lights | Accessories
7606

Bracket

L=360mm, H=5mm, D=50mm.

Material:Aluminium, colour:Embossed white RAL 9003, processing:Coating.

Finish

White

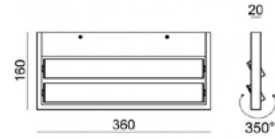
Code

KIT0046

Tablet_W2



Lampada a parete | 220-240 V
72 topLED 18 W DC - 22 W AC | CRI 80
7606



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2016
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	22 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	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_W2



Lampada a parete | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 22 W AC | CRI 80 | Base 7606

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 1.722 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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)	60 %
Flusso luminoso sorgente	2360 lm
Flusso luminoso apparecchio	1437 lm
Potenza reale apparecchio	22 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

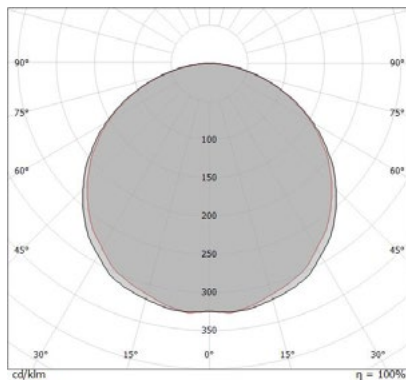
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.4
UGR transversal	26.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	116°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.64 1.59	E(0°) 1865 E(C90) 58.6° 123 E(C0) 57.8° 142
1.0	3.28 3.18	E(0°) 466 E(C90) 58.6° 33 E(C0) 57.8° 36
1.5	4.91 4.76	E(0°) 207 E(C90) 58.6° 15 E(C0) 57.8° 16
2.0	6.55 6.35	E(0°) 117 E(C90) 58.6° 8 E(C0) 57.8° 9
2.5	8.19 7.94	E(0°) 75 E(C90) 58.6° 5 E(C0) 57.8° 6
3.0	9.83 9.53	E(0°) 52 E(C90) 58.6° 4 E(C0) 57.8° 4

Tablet_W2



Tablet_W2 | Wall Lights | Accessories
7606

Staffa

L=360mm, H=5mm, D=50mm.

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003 goffrato, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

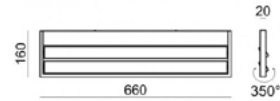
Code

KIT0046

Tablet_W2



Wall Lights I 220-240 V
144 topLED 35 W DC - 45 W AC I CRI 80
7607



Technical data	
Construction year	2016
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	Diffused
Light emission direction	upward
Nominal power	35 W DC
Total Power	45 W
Source lumens	4720 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_W2



Wall Lights | 220-240 V | 144 topLED 35 W DC - 45 W AC | CRI 80 | Base 7607

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 144 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 4720 lm, with a 134.9 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 2.1 kg.

The total absorbed power is 45 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 4 light sources of energy efficiency class D.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	58 %
Source lumens	4720 lm
Delivered lumens	2768 lm
Consumption	45 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

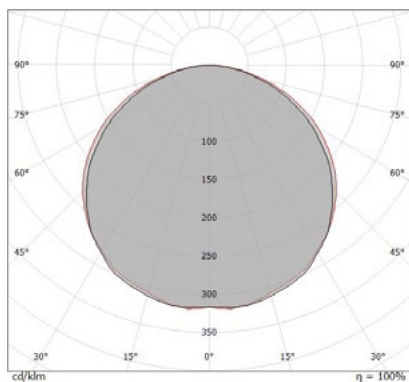
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	26.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

C90/C270 optics	117°
C0/C180 optics	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.63 1.77	3505	58.4°	60.6°	254 210
1.0	3.25 3.55	876	58.4°	60.6°	64 52
1.5	4.88 5.32	389	58.4°	60.6°	28 23
2.0	6.50 7.10	219	58.4°	60.6°	16 13
2.5	8.13 8.87	140	58.4°	60.6°	10 8
3.0	9.75 10.65	97	58.4°	60.6°	7 6

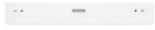
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 121.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.8°)

Tablet_W2



Tablet_W2 | Wall Lights | Accessories
7607



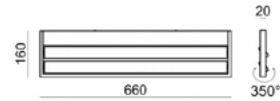
Bracket
L=660mm, H=5mm, D=50mm

Code
Kit 83

Tablet_W2



Lampada a parete | 220-240 V
144 topLED 35 W DC - 45 W AC | CRI 80
7607



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2016
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	35 W DC
Potenza totale	45 W
Flusso luminoso sorgente	4720 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_W2



Lampada a parete | 220-240 V | 144 topLED 35 W DC - 45 W AC | CRI 80 | Base 7607

Lampada a parete 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 4720 lm, con un'efficienza nominale di 134.9 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 45 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	4720 lm
Flusso luminoso apparecchio	2768 lm
Potenza reale apparecchio	45 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

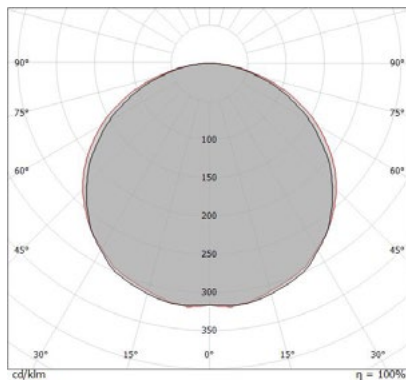
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	26.2
UGR transversal	26.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	117°
Ottica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.63 1.77	3505	58.4° 254	60.6° 210	
1.0	3.25 3.55	876	58.4° 64	60.6° 52	
1.5	4.88 5.32	389	58.4° 28	60.6° 23	
2.0	6.50 7.10	219	58.4° 16	60.6° 13	
2.5	8.13 8.87	140	58.4° 10	60.6° 8	
3.0	9.75 10.65	97	58.4° 7	60.6° 6	

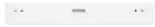
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 121.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.8°)

Tablet_W2



Tablet_W2 | Wall Lights | Accessories
7607



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

Code
Kit 83