

STILNOVO

Technical sheet
Scheda tecnica

Saturn

Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Stilnovo | 2014

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



ENG

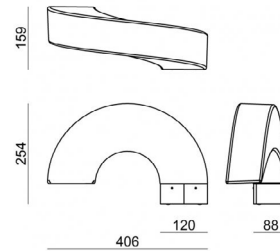
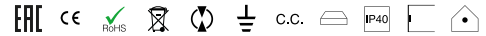


ITA

Saturn_W



Wall Lights | 220-240 V
120 topLED 12 W DC - 14 W AC | CRI 90
7654



Technical data	
Construction year	2016
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Total Power	14 W
Source lumens	1476 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	IP40
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Driver included	Driver
Dimmable article	No
Directional	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Double emission
Net weight	1.35 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing diffuser	
Material	PE
Colour	neutral

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

Saturn_W



Wall Lights I 220-240 V I 120 topLED 12 W DC - 14 W AC I CRI 90
7654

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 120 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1476 lm, with a 123.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of metal, with an embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.35 kg.

The total absorbed power is 14 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 F.

Illuminotechnical Features

Source lumens	1476 lm
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

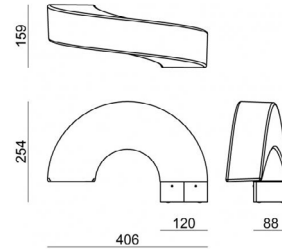
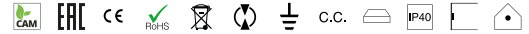
LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

Saturn_W



Lampada a parete | 220-240 V
120 topLED 12 W DC - 14 W AC | CRI 90
7654



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2016
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Potenza totale	14 W
Flusso luminoso sorgente	1476 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	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	1.35 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9003 gofrato
Lavorazione	verniciatura

Saturn_W



Lampada a parete | 220-240 V | 120 topLED 12 W DC - 14 W AC | CRI 90
7654

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 120 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1476 lm, con un'efficienza nominale di 123.0 lm/W.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.35 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1476 lm
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