

STILNOVO

Technical sheet
Scheda tecnica

Lama

Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Mirco Crosatto | 2011

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



English

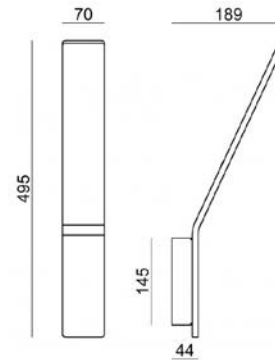
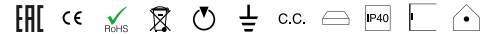


Italiano

Lama_W



Wall Lights | 220-240 V
72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90
7137



Technical data	
Construction year	2018
Type	Surface
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Light Source	LED
Optics	General Lighting
Light emission direction	upward
Nominal power	18 W DC
Total Power	21 W
Source lumens	2047 lm
Rated efficiency	240 - Array 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	No
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	No
Resin potting	No
Type of light emission	Single emission
Net weight	1.275 Kg
Electrostatic discharge protection	No
Surge protection	No

Finishing casing	
Material	Aluminium
Colour	Embossed black RAL 9005
Processing	Coating

Finishing diffuser	
Material	PC
Colour	opaline

Lama_W



Wall Lights | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90 | Base 7137

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 72 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2047 lm, with a 113.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed black ral 9005 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.275 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 F.

Illuminotechnical Features

Light Output Ratio (LOR)	67 %
Source lumens	2047 lm
Delivered lumens	1383 lm
Consumption	21 W
Luminaire efficacy	65 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

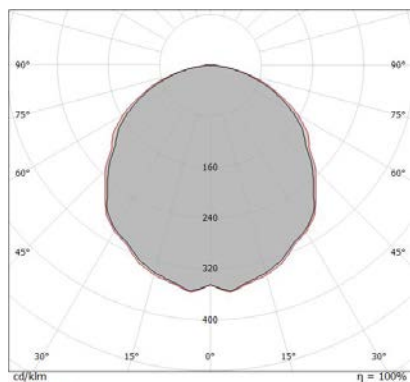
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	20.7
UGR transversal	24.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical
C0/C180 optics	109°



Distance (m)	Cone diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 1.49	1909	54.3° 196	56.2° 171
1.0	2.78 2.99	477	54.3° 49	56.2° 43
1.5	4.17 4.48	212	54.3° 22	56.2° 19
2.0	5.57 5.98	119	54.3° 12	56.2° 11
2.5	6.96 7.47	76	54.3° 8	56.2° 7
3.0	8.35 8.96	53	54.3° 5	56.2° 5

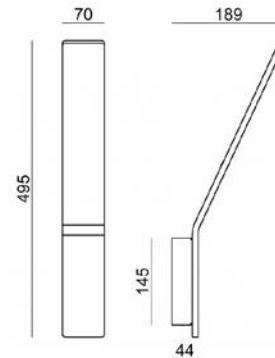
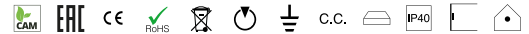
Distance (m) Cone diameter (m) Illuminance (lx)

— C0/C180 (Half-peak divergence: 112.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.0°)

Lama_W



Lampada a parete | 220-240 V
72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90
7137



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	18 W DC
Potenza totale	21 W
Flusso luminoso sorgente	2047 lm
Efficienza nominale	240 - Array 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	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.275 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero RAL 9005 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Lama_W



Lampada a parete | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 90 | Base 7137

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2047 lm, con un'efficienza nominale di 113.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero ral 9005 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.275 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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	2047 lm
Flusso luminoso apparecchio	1383 lm
Potenza reale apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	65 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

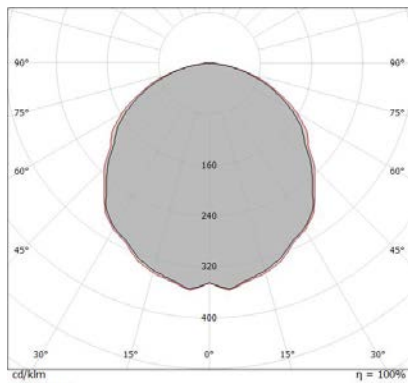
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	20.7
UGR transversal	24.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	109°



Distance (m)	Cone diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 1.49	1909	54.3° 196	56.2° 171
1.0	2.78 2.99	477	54.3° 49	56.2° 43
1.5	4.17 4.48	212	54.3° 22	56.2° 19
2.0	5.57 5.98	119	54.3° 12	56.2° 11
2.5	6.96 7.47	76	54.3° 8	56.2° 7
3.0	8.35 8.96	53	54.3° 5	56.2° 5

Distance (m) Cone diameter (m) Illuminance (lx)

— C0/C180 (Half-peak divergence: 112.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.6°)