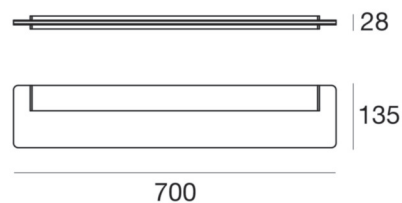




Wandleuchten | 220-240 V
72 topLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80
7910



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	28 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2898 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP44
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Zweiflammig
Nettogewicht	1.730 Kg

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor	
Material	PMMA
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Siebdruck

Oberfläche Fassung	
Material	Eisen
Farbe	Weiß RAL 9016
Bearbeitungstyp	Lackierung

Wandleuchten | 220-240 V | 72 topLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80
7910

Double 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 80; the source luminous flux is 2898 lm, with a 103.5 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 pmma with a silk-screening treatment; the mounting frame is made of iron, with a white ral 9016 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 1.730 kg.

The total absorbed power is 28 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Illuminotechnical Eigenschaften	
Light Output Ratio (LOR)	67 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2898 lm
Leuchten Lichtstrom	1968 lm
Consumption	28 W
Leuchten Lichtausbeute	70 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25
LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 80000h	

