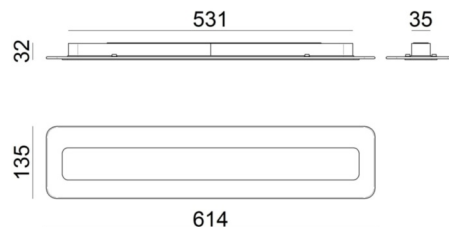




Wandleuchten | 220-240 V
88 stripLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80
8886



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	28 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3732 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
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	1,885 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Gehäuse	
Material	Eisen
Farbe	Chrom
Bearbeitungstyp	Tampongalvanisieren

Oberfläche Diffusor	
Material	Glas
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Sandstrahlen

Oberfläche Fassung	
Material	Eisen
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

Wandleuchten | 220-240 V | 88 stripLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80
8886

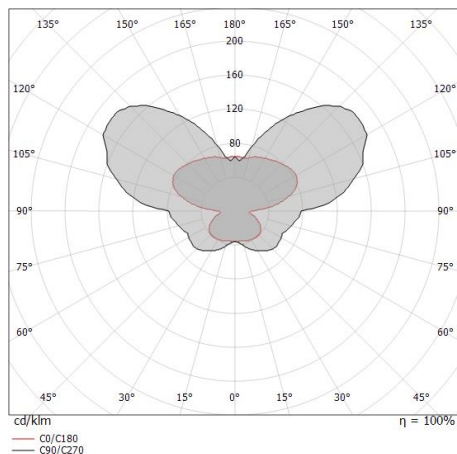
Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 88 stripled LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3732 lm, with a 133.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a chrome finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment; the mounting frame is made of iron, with an embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1,885 kg.

The total absorbed power is 28 W.

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

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



Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	78 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3732 lm
Leuchten Lichtstrom	2912 lm
Consumption	28 W
Leuchten Lichtausbeute	104 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

L70 B20 C0 72.5h

UGR

UGR axial	< 16
UGR transversal	< 16
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Optik C0/C180	159°
Optik C90/C270	180°