



Technische Daten	
Sammlung	ma[&]de
Installationsposition	Wand
Installation environment	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	topLED
Optic	Diffused
Light emission direction	downward and upward
Lampenleistung	12 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1457 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tonalität	3000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	650°
Operating temperature	70 °C
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
ETL	Nein
Einschließlich Driver	Ja
Notbeleuchtung	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein Kg
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein

Oberfläche Diffusor	
Material	PE
Colour	neutral

Oberfläche Fassung	
Material	Iron
Colour	embossed white RAL 9003
Bearbeitungstyp	Coating



Wall Lights | 220-240 V | topLED 12 W 700 mA
7654

Double emission wall lights for indoor application.

; the diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of kg. The power supply driver is included in the delivery.

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

Illuminotechnical Eigenschaften

Lichtstrom (Lichtquelle)	1457 lm
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAda
Farbwiedergabeindex	90 Ra