



Artikel Nr.: 341205

Wandaufbauleuchte, DL TWYNNDA I, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W



Technische Daten

Charakteristik

Material	Gips
Farbe	Weiß
Optik	überstreichbar
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

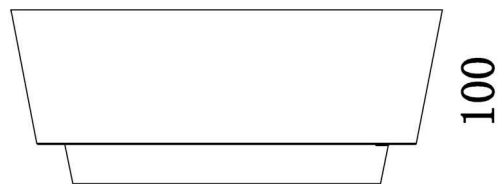
Leistung	1x max. 40,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E14
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Ansteuerung	dimmbar über optionales Leuchtmittel
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I





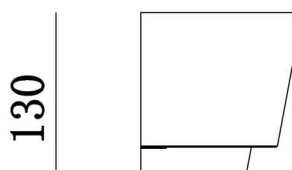
Artikel Nr.: 341205

Wandaufbauleuchte, DL TWYNNDA I, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W



320.5

120



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	320,50 mm
Breite	120,00 mm
Höhe	130,00 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	1530 g

Sockelmaß

Länge	198 mm
Breite	20 mm
Höhe	
Durchmesser	





Artikel Nr.: 341205

Wandaufbauleuchte, DL TWYNNDA I, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-5°C - +40°C
IP - Schutzart	IP 20

EEL	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
IP 20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Gips ist ein Naturprodukt und unterliegt natürlichen Schwankungen in der Qualität. Verschmutzungen und Unebenheiten entfernen Sie mit dem beiliegendem Schleifpapier.
	Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können.



Article no.: 341205

Surface mounted wall lamp, DL TWYNNDA I, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W



Technical Data

General Characteristics

Material	gypsum
Colour	white
Optics	paintable
included in delivery	

Electrical Characteristics

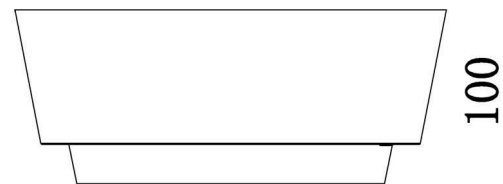
Power	1x max. 40,00 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E14
Number of bases	1
Power supply unit	
Electronically reversible	dimnable via optional bulb
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I





Article no.: 341205

Surface mounted wall lamp, DL TWYNNDA I, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W



Light Direction

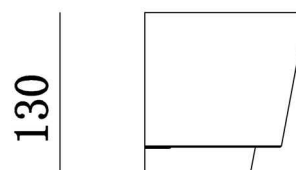
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	2 Side
Reflector / lense	

320.5

120

Dimensions & Weight

Length	320,50 mm
Width	120,00 mm
Height	130,00 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1530 g



Base dimensions

Length	198 mm
Width	20 mm
Height	
Diameter	





Article no.: 341205

Surface mounted wall lamp, DL TWYNNDA I, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-5°C - +40°C
IP - Code	IP 20

EEI	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
IP 20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Gypsum is a natural product and is subject to natural variations in the quality. Dirt and bumps can be removed with the included sandpaper.
	Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active.