

Artikel Nr.: 341223

Wandaufbauleuchte, Caroline, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W



Technische Daten

Charakteristik

Material	Gips
Farbe	Weiß
Optik	überstreichbar
im Lieferumfang	

Elektrische Daten

Leistung	1x max. 60,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	E27
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	
Ansteuerung	dimmbar über optionales Leuchtmittel
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

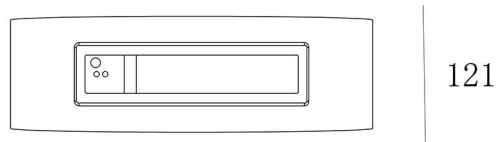


Artikel Nr.: 341223

Wandaufbauleuchte, Caroline, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

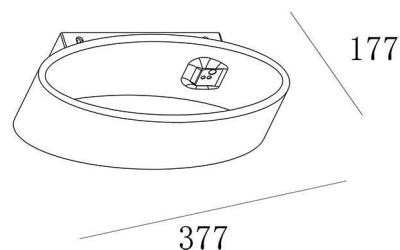
Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	2 Side
Reflektor / Linse	



Abmessungen und Gewicht

Länge	377 mm
Breite	177 mm
Höhe	121 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	2526 g



Sockelmaß



Länge	215 mm
Breite	62 mm
Höhe	20 mm
Durchmesser	

Artikel Nr.: 341223

Wandaufbauleuchte, Caroline, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-5°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

EEL	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
IP20	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.: 341223

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

**Technical Data****General Characteristics**

Material	gypsum
Colour	white
Optics	paintable
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power	1x max. 60,00 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	E27
Number of bases	1
Power supply unit	
Electronically reversible	dimnable via optional bulb
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

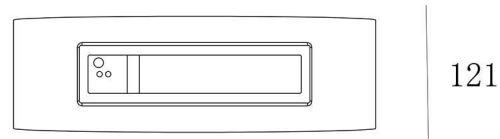


Article no.: 341223

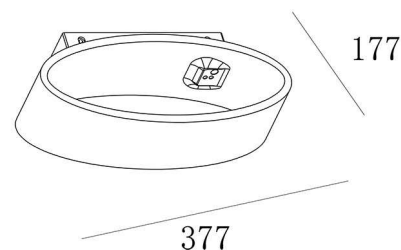
Surface mounted wall lamp, Caroline, white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 60,00 W

Light Direction

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

**Dimensions & Weight**

Length	377 mm
Width	177 mm
Height	121 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	2526 g

**Base dimensions**



Length	215 mm
Width	62 mm
Height	20 mm
Diameter	

Article no.: 341223

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

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-5°C - +40°C
IP - Code	IP20

EEL	The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.
IP20	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.
