

**Artikel Nr.: 100028**

Wandeinbauleuchte, Side II WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	silberfarben
<b>Optik</b>	matt
<b>im Lieferumfang</b>	Einbaugehäuse 0,5 m Anschlußkabel

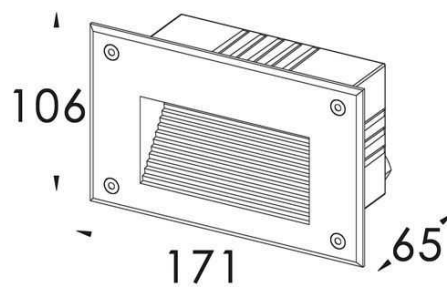
**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	1x max. 40,00 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	G9
<b>Anzahl Sockel</b>	1
<b>Netzgerät</b>	
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Anschlussbox
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	I



## Artikel Nr.: 100028

Wandeinbauleuchte, Side II WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

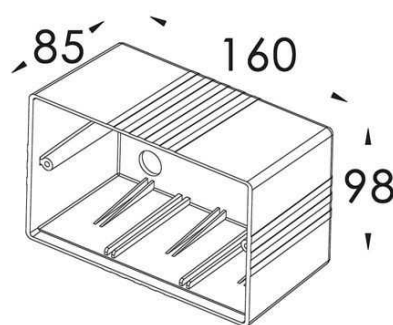


### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

### Abmessungen und Gewicht

Länge	171,00
Breite	106,00
Höhe	65,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	84,00
Gewicht	627 g



### Ausschnittsmaß

Länge	160,00
Breite	98,00
Durchmesser	0,00

### Einbautopf



Material	PVC
Länge	160,00
Breite	98,00
Höhe	85,00
Durchmesser	0,00

**Artikel Nr.: 100028**

Wandeinbauleuchte, Side II WW, silberfarben, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

**Grenzwerte**

<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - +40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C - +40°C
<b>IP - Schutzart</b>	IP65

<b>EEL</b>	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E
<b>IP65</b>	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.
	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.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.

**Article no.: 100028**

Built in wall lamp, Side II WW, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

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

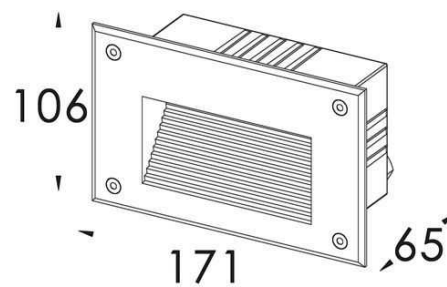
<b>Material</b>	aluminum die casting
<b>Colour</b>	matt silver
<b>Optics</b>	
<b>included in delivery</b>	installation housing 0,5 m connecting cable

**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	1x max. 40,00 W
<b>Input voltage</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	G9
<b>Number of bases</b>	1
<b>Power supply unit</b>	
<b>Connection possibility</b>	Connection box
<b>Protection class I, II, III</b>	I

## Article no.: 100028

Built in wall lamp, Side II WW, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

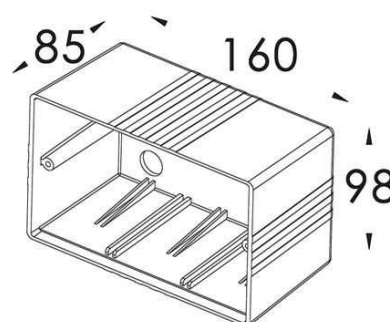


### Light Direction

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

### Dimensions & Weight

Length	171,00
Width	106,00
Height	65,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	84,00
Product Weight	894 g



### Cut-out dimensions

Length	160,00
Width	98,00
Diameter	0,00

### Mounting Bowl

Material	pvc
Length	160,00
Width	98,00
Height	85,00
Diameter	0,00

**Article no.: 100028**

Built in wall lamp, Side II WW, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

**Absolute maximum ratings**

<b>Working temperature</b>	-20°C - +40°C
<b>Storage temperature</b>	-20°C - +40°C
<b>IP - Code</b>	IP65

**EEl** The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E.

**IP65** Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



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.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.