

**Artikel Nr.: 731035**

Wandaufbauleuchte, Crucis, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, Neutralweiß



**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Dunkelgrau
<b>Optik</b>	
<b>im Lieferumfang</b>	

**Elektrische Daten**

<b>Leistung / Leistungsaufnahme</b>	3,00 W / 3.20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC/50-60Hz
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	inkl. LED-Netzgerät
<b>Ansteuerung</b>	nicht dimmbar
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	II

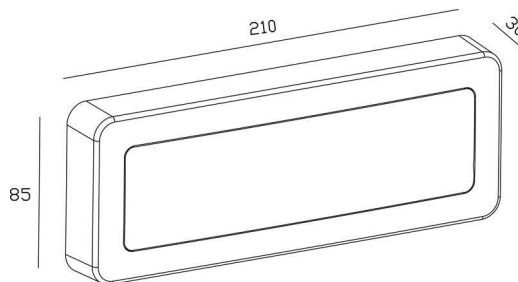
**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	LED-Modul fest
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3900 K
<b>Lichtstrom</b>	130 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	36
<b>Strahlungsverteilung</b>	578 nm



**Artikel Nr.: 731035**

Wandaufbauleuchte, Crucis, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, Neutralweiß



**Lichtrichtung**

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	00 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

**Abmessungen und Gewicht**

Länge	210 mm
Breite	85 mm
Höhe	30 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	200 g

**Sockelmaß**

Länge	204 mm
Breite	82 mm
Höhe	25 mm
Durchmesser	



**Artikel Nr.: 731035**

Wandaufbauleuchte, Crucis, Dunkelgrau, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, Neutralweiß



**Grenzwerte**

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP 65

**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

**Lebensdauer**

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

**IP 65** Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.



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.



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden


**Article no.: 731035**

Surface mounted wall lamp, Crucis, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, neutral white


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

Material	plastic
Colour	dark gray
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	3,00 W / 3.20 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	II

**Light Technical Data**

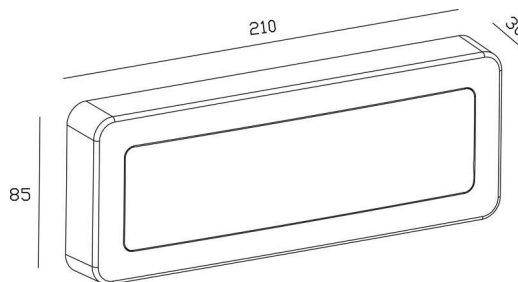
Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	neutral white
Colour temperature	3900 K
Luminous flux	130 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	36
Spectral power distribution	578 nm





**Article no.: 731035**

Surface mounted wall lamp, Crucis, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, neutral white



**Light Direction**

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	00 °
Radiation direction	
Reflector / lense	

**Dimensions & Weight**

Length	210 mm
Width	85 mm
Height	30 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	200 g

**Base dimensions**

Length	204 mm
Width	82 mm
Height	25 mm
Diameter	



**Article no.: 731035**

Surface mounted wall lamp, Crucis, dark gray, 220-240V AC/50-60Hz, 3,00 W, neutral white



**Absolute maximum ratings**

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP 65

**General product data**

**Environmental Characteristics**

Energy label	A
Energy consumption	4 kWh/1000h

**Lifespan**

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

**IP 65** Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



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.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person