

Artikel Nr.: 731044

Wandaufbauleuchte, Cancri II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	18,00 W / 18,25 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. Steckernetzteil
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

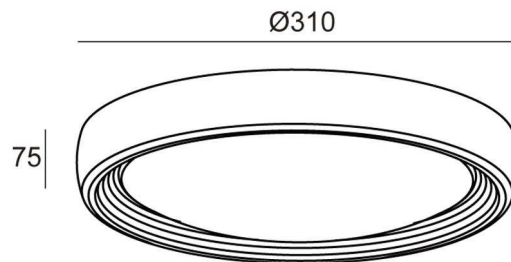
Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1210 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	82
Strahlungsverteilung	582 nm





Artikel Nr.: 731044

Wandaufbauleuchte, Cancri II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	0 °
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	75 mm
Durchmesser	310 mm
Deckenabhängung	
Gewicht	1050 g

Sockelmaß

Länge	
Breite	
Höhe	73 mm
Durchmesser	308 mm



Artikel Nr.: 731044

Wandaufbauleuchte, Cancri II, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, Warmweiß



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	19 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.: 731044

Surface mounted wall lamp, Cancri II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, warmwhite


Technical Data
General Characteristics

Material	plastic
Colour	white
Optics	
included in delivery	

Electrical Characteristics

Power / power consumption	18,00 W / 18,25 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

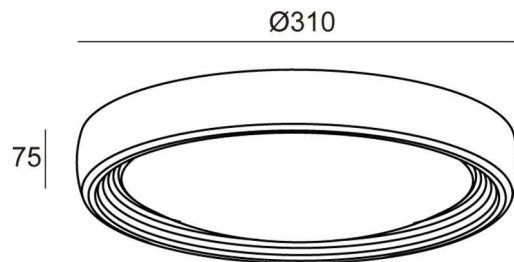
Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	1210 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	82
Spectral power distribution	582 nm





Article no.: 731044

Surface mounted wall lamp, Cancri II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, warmwhite



Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	0 °
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	75 mm
Diameter	310 mm
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1050 g

Base dimensions

Length	
Width	
Height	73 mm
Diameter	308 mm



Article no.: 731044

Surface mounted wall lamp, Cancri II, white, 220-240V AC/50-60Hz, 18,00 W, warmwhite



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	19 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