

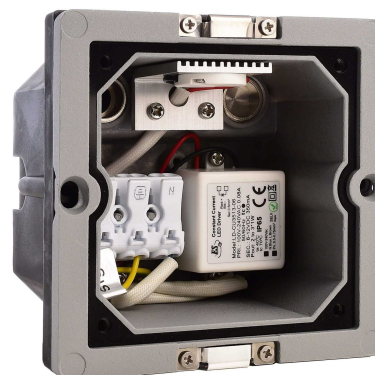
Artikel Nr.: 763025

Wandeinbauleuchte, Light Base II COB Outdoor, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	Grau
Optik	
im Lieferumfang	4x Schraube 1x IP 65 Kabeldurchführung 1 x Einbauhülse



Elektrische Daten

Leistung	1,30 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	55 lm
Abstrahlwinkel	
LED Typ	COB
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 763025

Wandeinbauleuchte, Light Base II COB Outdoor, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	96,00
Breite	96,00
Höhe	77,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	70,00
Gewicht	300 g

Ausschnittsmaß

Länge	95,00
Breite	95,00
Durchmesser	0,00

Einbautopf

Material	PVC
Länge	95,00
Breite	95,00
Höhe	70,00
Durchmesser	0,00

Artikel Nr.: 763025

Wandeinbauleuchte, Light Base II COB Outdoor, Grau, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-20°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP67

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	2 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	20000

IP67 Geschützt gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen.



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.



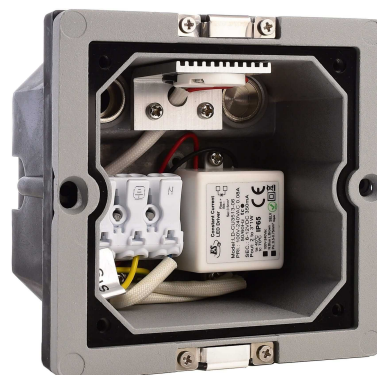
Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.

Article no.: 763025

Built in wall lamp, Light Base II COB Outdoor, gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

Material	aluminum die casting
Colour	gray
Optics	
included in delivery	4x screws 1x IP 65 cable gland 1 x mounting base


Electrical Characteristics

Power	1,30 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Connection possibility	clamp
Protection class I, II, III	I

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	55 lm
Beam angle	
LED type	COB
LED quantity	1
Spectral power distribution	



Article no.: 763025

Built in wall lamp, Light Base II COB Outdoor, gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Light Direction

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

Dimensions & Weight

Length	96,00
Width	96,00
Height	77,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	70,00
Product Weight	416 g

Cut-out dimensions

Length	95,00
Width	95,00
Diameter	0,00

Mounting Bowl

Material	pvc
Length	95,00
Width	95,00
Height	70,00
Diameter	0,00

Article no.: 763025

Built in wall lamp, Light Base II COB Outdoor, gray, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Absolute maximum ratings

Working temperature	-20°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP67

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	2 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	20000

IP67 Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against temporary immersion.



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.