
Leuchtmodul LM-B

Light module LM-B



- Zimmerruflampe • vier Leuchtkammern • Kunststoffsockel mit Controllerplatine • RJ-12-Buchse • vier Schraubklemmen

- room call lamp • four light chambers • plastic base with controller circuit board • RJ-12 socket • four screw terminals

Beschreibung

Rufanzeige einsetzbar als Zimmerleuchte, zur optischen Signalisierung von Rufen, Anwesenheiten und Merkschaltungen. Vier Leuchtfelder zur farbkodierten Anzeige gemäß VDE 0834. Das Leuchtmodul LM-B kann nicht als Gruppen-, Pflegegruppen- oder Richtungsleuchte konfiguriert werden.

Geeignet zur Wandmontage. Für eine Aufputzmontage wird das zugehörige Aufputzgehäuse APA-1; für eine Unterputzmontage eine in die Wand verbaute Schaltdose benötigt. Die Montage erfolgt üblicherweise als Zimmerleuchte vor sämtlichen Räumen mit Anwesenheits- oder Rufmöglichkeit.

- Im Ruhezustand dezent weiß
- Leuchtstarke auffällige Farben bei Aktivität
- Diffuse lichtstreuende Abdeckung für gleichmäßige Leuchtzeichen
- Vier Leuchtfelder in den Farben Weiß, Rot, Blau, Grün mit je drei Farb-LED

Description

Call indication usable as overdoor light, for the optical signalling of calls, presences and reminder modes. Four indication fields for colour-coded indication in accordance with VDE 0834. The light module LM-B cannot be configured as a group, care group or direction lamp.

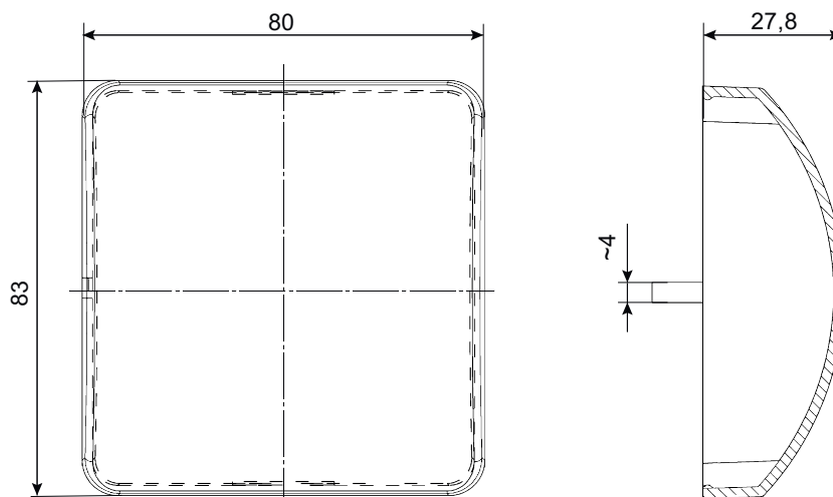
Suitable for wall-mounting. For surface mounting, the corresponding APA-1 surface-mounted case is required; for flush mounting, a switchbox installed in the wall must be provided for. Generally installed as a room lamp in front of all rooms with a presence or call option.

- Discreet white light in idle mode
- Bright, eye-catching colours when active
- Light-diffusing cover for even light signals
- Four LED indication fields in the colours white, red, blue, green with three colour LED each

Leuchtmodul LM-B

Light module LM-B

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	15 – 30 V DC
Stromverbrauch:	60 mA mit 1140 mW typ.
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × RJ-12-Buchse zum Anschluss an die Basic-Schnittstelle eines ZTD-B, ZTD-B-L, ZT-B, ZE-B oder SM-B
24 V DC-Eingang:	1 × rückseitige Schraubklemme zur Spannungsversorgung
Montage:	Aufputz oder Unterputz
Schutzart:	IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Leuchtmittel:	
Beleuchtungsstärke:	max. 2500 Lux
Helligkeit:	250 cd bis 750 cd pro m ² (abhängig vom Betrachtungswinkel)
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Lichtstreuende Abdeckung:	PMMA transluzent
Abmessungen:	80 × 82 × 54 mm (H×B×T)
Gewicht:	100 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	15 – 30 V DC
Current consumption:	60 mA with 1140 mW typ.
Interfaces:	
System connection:	1 × RJ-12 sockets for connection to the basic interface of a ZTD-B, ZTD-B-L, ZT-B, ZE-B or SM-B
24 V DC input:	1 × rear screw-type terminal for power supply
Installation:	Surface or flush-mounted
Protection class:	IP 32, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Light sources:	
Lighting intensity:	max. 2500 Lux
Brightness:	250 cd to 750 cd per m ² (depending on the viewing angle)
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Light-diffusing cover:	PMMA translucent
Dimensions:	80 × 82 × 54 mm (H×W×D)
Weight:	100 g