

TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



Bright 1.0, Artikelnummer: CB10125MAI

Einbauleuchten für den Außenbereich

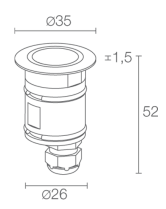












BESCHREIBUNG

Einbauleuchten für den Außenbereich (nicht geeignet für Anwendungen unter Wasser in Schwimmbecken bzw. Brunnen); begehbar bis max. 500 kg; Einbauleuchte (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: max 2W; Stromversorgung: max 500mA; Lichtstrom Lichtquelle: 195 lm (3000K, 500mA); Leuchtenlichtstrom: 127 lm (3000K, 500mA, 21°); 1 Power-LED, 2 Step-MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 21°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper und Rahmen aus Edelstahl AlSI 316L; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes Hartglas, extraklar; Stärke der Einbaufläche: min 5 mm, max 30 mm; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP65, IP68; Stoßfestigkeitsgrad: IK10; Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Das IPS (Intelligent Protection System) schützt Leuchten im Außen- und Unterwasserbereich vor dem Eindringen von Wasser, beispielsweise im Falle fehlerhafter Verbindungen zwischen den Kabeln. Diese von L&L patentierte Vorrichtung dient als Schutz vor Verpolung, Hot-Plug, elektrostatischen Entladungen und Überspannungen, die bei Störungen der Elektrik auftreten können; Betriebstemperatur: -20°C – +45°C; Maximale Gerätetemperatur: 50°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 200 q; Abmessungen: Ø35x52 mm; Einbaubohrung: Ø30 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: Ø80x100 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC0202 Gehäuse, WE0500A Schirm mit leicht lichtstreuendem Effekt, halb transparent, halb satiniert, WE0500S Blendschutzschirm, halb transparent, halb schwarz mit Siebdruck, WG0301 Federbefestigung Ø30mm, WH0101 Wabenraster; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

BRIGHT 1.0, ARTIKELNUMMER: CB10125MAI



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	max 2W
Stromversorgung	max 500mA
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil
Anschluss	Reihenschaltung
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 Power-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	60000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	2 Step-MacAdam
Optiken	21°
Lichtstrom Lichtquelle	195 lm (3000K, 500mA)
Leuchtenlichtstrom	127 lm (3000K, 500mA, 21°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø35x52 mm
Gewicht	200 g
Befestigung	mit Federbefestigung oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L
Material Leuchtenschirm	transparentes Hartglas, extraklar
Einbaubohrung	Ø30 mm
Technisches Volumen zur Wärmeableitung	Ø80x100 mm
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP65, IP68
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Maximale Gerätetemperatur	50°C (Ta 25°C)
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Befahrbar	nein
Begehbar	bis zu 500 kg
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System)
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014
Bemerkungen	Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte

PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR



PHOTOMETRISCHE DATEN

$M - 21^{\circ}$

		Lux max (3000K) cd/Klm max 4984 — C0 - C180
H (m)	Ø (m)	
1.00	0.38	633
2.00	0.76	158
3.00	1.13	70
4.00	1.51	40 30° 30°
5.00	1.89	0°

ZUBEHÖR

Installationszubehör







WC0202 Gehäuse

WG0301 Federbefestigung Ø30mm

Blendschutz





Wabenraster
im Leuchtenkörper integriert
Das Wabenraster kann für alle festen Optiken verwendet werden, mit
Ausnahme der diffusen Optiken und Sharp-Optiken
Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

Optisches Zubehör



WE0500A

Optiken 10°, 21°, 43°

Schirm mit leicht lichtstreuendem Effekt, halb transparent, halb satiniert im Leuchtenkörper integriert

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen



WE0500S

Blendschutzschirm, halb transparent, halb schwarz mit Siebdruck im Leuchtenkörper integriert Optiken 10°, 21°, 43°

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

BRIGHT 1.0, ARTIKELNUMMER: CB10125MAI



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.