

TECHNISCHES DATENBLATT

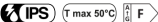
Made in Italy



Bright 3.F, Artikelnummer: CB3F000010F0MI

Einbauleuchten für den Außenbereich









BESCHREIBUNG

Einbauleuchte für den Außenbereich (nicht geeignet für Anwendungen unter Wasser in Schwimmbecken bzw. Brunnen); befahrbar bis max. 5000 kg; Einbauleuchte (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: 10W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1115 lm (3000K, 10W, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 845 lm (3000K, 55°, 10W, CRI 80); 1 COB-LED High Density, 3 Step MacAdam, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 2700K; Optiken: 21°: optiksystem bestehend aus hocheffizienter TIR-Linse mit hochwertigem Technikfilter; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: leuchtenkörper aus ANTICORODAL-Aluminiumlegierung 6082, durch CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt, anschließend elektrolytisch schwarz eingefärbt. Rahmen aus Edelstahl AISI 316L, durch CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt; Material Leuchtenschirm: extraklares transparentes Hartglas einer Stärke von 10 mm mit grauem Siebdruck, besonders kratz- und stoßfest und mit hoher Lichtdurchlässigkeit, um eine einheitliche Farbwiedergabe sicherzustellen; Dichtungen: die Dichtungen aus vorbehandeltem Silikon sorgen für eine langfristig hohe UV-Beständigkeit und garantieren, dass die mechanischen Eigenschaften unverändert bleiben; Stärke der Einbaufläche: min 0 mm, max 25 mm; Netzteil nicht inbegriffen; 1,50 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Schutzart: IP65, IP68, IP69; Stoßfestigkeitsgrad: IK10; 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten; 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: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 780 g; Abmessungen: Ø112x75 mm; Einbaubohrung: Ø96 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: Ø220x150 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: Blendschutzschirm, halb transparent, WC0105 Gehäuse, WG0400 Federbefestigung Ø100mm; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

BRIGHT 3.F, ARTIKELNUMMER: CB3F000010F0MI

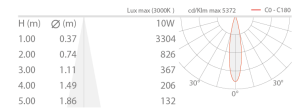


ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN Leistungsaufnahme Stromversorgung	
Stromversorgung	
	10W
	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 COB-LED High Density
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	2700K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	21°
Lichtstrom Lichtquelle	1115 lm (3000K, 10W, CRI 80)
Leuchtenlichtstrom	845 lm (3000K, 55°, 10W, CRI 80)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø112x75 mm
Gewicht	780 g
Befestigung	mit Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert, Rahmen aus Edelstahl AISI 316L
Material Leuchtenschirm	extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
Einbaubohrung	Ø96 mm
Technisches Volumen zur Wärmeableitung	Ø220x150 mm
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN Schutzart	IP65, IP68, IP69
	IP65, IP68, IP69 -20°C — +45°C
Schutzart	
Schutzart Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test Maximale Gerätetemperatur	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C 50°C (Ta 25°C)
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test Maximale Gerätetemperatur Isolationsklasse	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C 50°C (Ta 25°C) Schutzklasse III
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test Maximale Gerätetemperatur Isolationsklasse Begehbar	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C 50°C (Ta 25°C) Schutzklasse III ja
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test Maximale Gerätetemperatur Isolationsklasse Begehbar Befahrbar Stromkabel	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C 50°C (Ta 25°C) Schutzklasse III ja bis zu 5000 kg
Schutzart Betriebstemperatur Stoßfestigkeitsgrad Merkmale Energieeffizienzklasse Glow Wire Test Maximale Gerätetemperatur Isolationsklasse Begehbar Befahrbar	-20°C — +45°C IK10 16°x69°-Optik um 360° ausrichtbar mithilfe des mitgelieferten Magneten F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 960°C 50°C (Ta 25°C) Schutzklasse III ja bis zu 5000 kg 1,50 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen



PHOTOMETRISCHE DATEN

M - 21° CRI 80



ZUBEHÖR

Installationszubehör







WC0105 Gehäuse

WG0400 Federbefestigung Ø100mm

Optisches Zubehör



Blendschutzschirm, halb transparent

halb schwarz mit Siebdruck Gilt für alle Optiken, mit Ausnahme der diffusen Optiken Fügen Sie das Optikzubehör im Bereich "Artikelnummer generieren" hinzu

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.