



Familie

Ilbi

Als sich Matúš Opálka für einen Monat in seinem Studio einschloss, warteten wir gespannt auf seine Ideen. Er kam mit einer Beleuchtung, die im Raum sehr leicht und zugleich luxuriös wirkt. Dank der indirekten Strahlung auf beide Seiten entsteht ein angenehmes weiches Licht mit einstellbarer Intensität. Das ALU-Profil bestückten wir mit LED-Boards einer hohen Leistung. Die Wandleuchte bieten wir in schwarz, silbern und weiß an. Die Leuchte ist das Richtige, wenn Sie eine Beleuchtung für Besprechungsräume, Gänge, Hallen, für Konferenz- und Gesellschaftssäle suchen.

| | |
|-----------------------|--|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Indirekte |
| Farbe der Leuchte | Schwarz, Silber, Weiss |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI |
| Lebensdauer | L80/B20 0 Stunden |

Varianten der Leuchten der Familie Ilbi



Ilbi

Montage



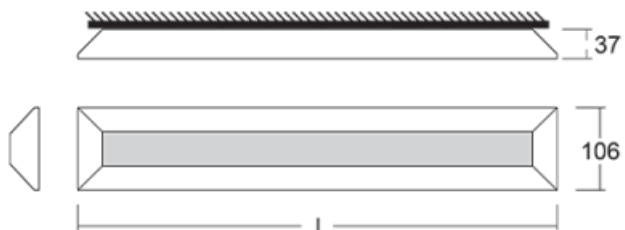
Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole



Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Opaler Diffusor

Anschluss der Leuchte

ON/OFF
DALI

Ra

80

Zubehör



| Artikel-Numer | Beschreibung |
|---------------|---------------------|
| 00-00350, K | Kabel 3x0,75 1000mm |
| 00-00352, K | Kabel 3x0,75 2000mm |
| 00-00354, K | Kabel 5x0,75 1000mm |
| 00-00355, K | Kabel 5x0,75 2000mm |



| Artikel-Numer | Beschreibung |
|---------------|------------------------|
| 00-00370, W | Deckenkappe 80x80x32mm |

Bemerkungen

Zubehör - Farbe



Die Legende

Typ der Montage

| | | | |
|--|-------------------|---|----------------|
|  | Einbauleuchten |  | Wandleuchten |
|  | Halbeinbauleuchte |  | Pendelleuchten |
|  | Aufbauleuchten |  | Stehleuchten |
|  | Schienenleuchten |  | Tischleuchten |

Typ der Ausstrahlung

| | |
|--|------------------------------------|
|  | Direkt strahlende Leuchte |
|  | Direkt-indirekt strahlende Leuchte |
|  | Indirekt strahlende Leuchte |

Lichtquelle

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Tunable White Anpassen der Farbtemperatur |  | RealWhite getreue Darstellung Darstellung der weißen Farbe |
|  | RealColour getreue Darstellung von Farben Ra≥97 |  | StrongColour heben Sie eine Farbe hervor |

Symbole

| | |
|--|--|
|  | Leuchte der elektrischen Klasse I (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen) |
|  | Leuchte der elektrischen Klasse II (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen) |
|  | Leuchte der elektrischen Klasse III (der Schutz vor Stromschlägen basiert auf einer doppelten oder verstärkten Isolierung) |
|  | Europäisches Konformitätszeichen, das die Übereinstimmung der Produkteigenschaften mit sämtlichen dafür geltenden harmonisierten EG-Standards und Vorschriften zum Ausdruck bringt |
|  | Die Leuchten sind gemäß dem europäischen ENEC-System zertifiziert |
|  | Empfohlene Größe der Montageöffnung |

IPxy IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

EAC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System

Schaltung

Farbe

Optisches System

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| B | Mikroprisma, niedrige UGR | L | Glatter Aluminiumreflektor |
| C | Klar abdeckung | M | Matter Parabolraster |
| D | Asymetrischer Reflektor | S | Enger Strahlungswinkel - SPOT |
| E | Glänzender Parabolraster, höhere LOR | U | Mediumstrahlungswinkel |
| F | Breiter Strahlungswinkel - FLOOD | W | Breiter Ausstrahlungswinkel |
| I | Mikroprismatische Optik | Z | Kunststoffgitter, niedrige UGR |
| K | Opaler Diffusor | | |

Schaltung

| | | | |
|-----|---|----|---|
| /BT | Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten | P | EVG und Sensor |
| D | DALI dimmbar | T | Dimmbar mit Taster |
| E | EVG nicht dimmbar | TD | Dimmbar DALI oder Taster |
| M | EVG und Notlicht 1 Stunde | U | dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte |
| M3 | EVG und Notlicht 3 Stunden | | |

Barevné provedení

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|--|
| W |  RAL 9003 | B |  RAL 9005 | S |  TIGER 09/90530 |
| 1021 |  RAL 1021 | 2000 |  RAL 2000 | 3020 |  RAL 3020 |
| 5015 |  RAL 5015 | 6018 |  RAL 6018 | 7016 |  RAL 7016 |
| 9006 |  RAL 9006 | 9010 |  RAL 9010 | | |

Farbe

 Smart – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 Acoustic – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämmen und die Raumakustik verbessern

 Multiwatt – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten