


Familie

Indi

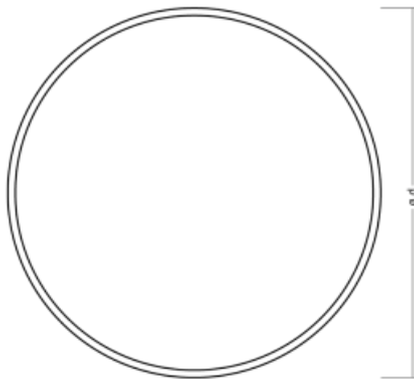
Typ der Montage	Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte/indirekte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
Lebensdauer	L80/B20 0 Stunden



Als sich Matuš 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. Die Leuchte Indi erlangte für ihre Gestaltung zahlreiche Würdigungen. Nennen wir die drei wichtigsten - Red Dot Award, iF Design Award und German Design Award. Die runde Leuchte mit direkt-indirekter Strahlung und Abmessungen von 1 bis 4 Metern können Sie verwenden, wenn Sie auf der Suche nach einer Beleuchtung für Besprechungsräume, alle Arten von Gängen, Hallen und für Konferenz- und Gesellschaftssäle sind. Das ALU-Profil bestückten wir mit LED-Boards einer hohen Leistung. Dank der indirekten Strahlung auf beide Seiten entsteht ein angenehmes weiches Licht mit einstellbarer Intensität. Unser Tipp: mehrere Rundleuchten Indi im Raum verteilt aufgehängt, verleihen dem Raum ein attraktives Aussehen.

Varianten der Leuchten der Familie Indi



Indi

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse
Symbole

energy_class_g

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

 3000 K Warm weiss
 4000 K Kalt weiss

Optisches System

Opaler Diffusor

 Anschluss der
 Leuchte

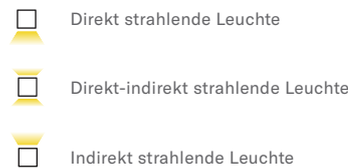
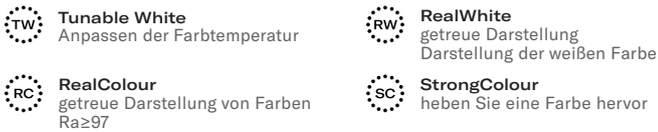
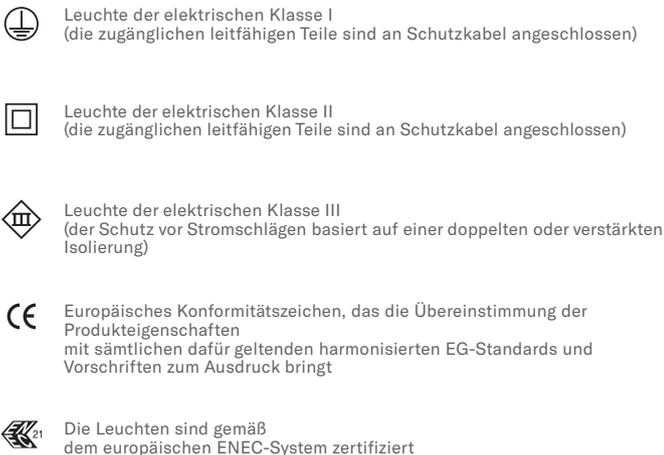
 ON/OFF
 DALI

Ra

80

Die Leuchten werden komplett geliefert. Für die Montage von Leuchten eines Durchmessers von 2000 mm ist ferner ein zusätzliches Bündelband für die Installation der Leuchte zu bestellen.

Die Legende
Typ der Montage

Typ der Ausstrahlung

Lichtquelle

Symbole


 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC 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 dämpfen und die Raumakustik verbessern

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

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten