



PRO[®]
Luce

Gesamtkatalog 2025/26



ProLuce® Produkte zeichnen sich durch erstklassige Qualität, Kontinuität und ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis aus. Sie werden von uns und von Designern unserer Hersteller für den Schweizer Markt entworfen oder ausgesucht und in Europa und Asien produziert.

Viele Leuchten sind aussergewöhnlich. Aussergewöhnlich heisst für uns, die Leuchten sollen einem oder mehreren der nachstehenden Begriffe entsprechen: aufregend, beachtlich, einzigartig, aussergewöhnlich, Aufsehen erregend, erstaunlich, usw.

Die permanente Qualitätskontrolle bietet Gewähr für einwandfreie und erstklassige Produkte. Aktive Zusammenarbeit mit Herstellern und Kunden, und die Zusammenführung und Weiterentwicklung derer Ideen ist die Basis für innovative Beleuchtung, für unsere Produkte.

ProLuce®... Überraschend. Überzeugend. Anders.

Und neu bei ProLuce®:



Akustik-Leuchten und Akustik-Produkte

ProLuce® Produktübersicht Objektleuchten



TONDO

Seite 5
Superfläche LED Panel (9 - 13 mm). Eine vielseitige Leuchten-Familie. Erhältlich von Ø 300 mm bis Ø 1200 mm als Hängeleuchte (Seile oder Rohrpendel) und Anbauleuchte für Wand oder Decke.



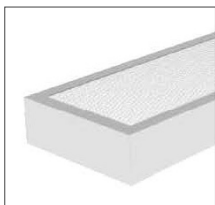
OVALE

Seite 11
Die Schwester des TONDO. Einmalig in der Form, ideal über Ess- und Konferenztische. Bis 1200x600 mm.



CERCHIO

Seite 13
Elegante, qualitativ hochstehende runde Wand- und Deckenleuchte mit absolut homogenem Licht. Hänge-, Anbau- und Einbauleuchte. Bis Ø 1000 mm.



BARRA

Seite 17
Ergänzt formlich die STRSCIA-Familie als Leuchte für Büros, Sitzungszimmer, Produktionsräume, usw. Diese Leuchte ist auch als Akustikleuchte erhältlich



CIRCLE

Seite 212
Vier Profilformen (40x60 mm, 60x60 mm, 60x80 mm, 80x80 mm) und 10 verschiedene Durchmesser, das grösste Modell mit Ø 5060 mm.



LALUNA

Seite 25
LALUNA ist eine Hängeleuchte. Die Panel können an der Längsseite gekoppelt und aneinander gereiht werden. Das Betriebsgerät ist in der Deckenrosette eingebaut.



CALANDRO

Seite 29
Einzigartiges rahmenloses Design. Der gesamte Panel ist eine leuchtende Fläche. Unsichtbarer Rahmen. Mehrere Panels können nahtlos aneinander gereiht werden.



PIAZZA/SP

Seite 31
SP der Standard-Panel. IP20. Viele verschiedene Dimensionen, auch für Deckeneinbau. Absolut homogenes Licht.



PIAZZA/R

Seite 33
Der LED Panel PIAZZA/R kann in Deckenöffnungen eingebaut werden. Erhältlich in verschiedenen Abmessungen oder auch Sondermasse.



PIAZZA/65

Seite 34
Der LED Panel mit Schutzart IP65 für Schwimmhallen, Grossküchen und alle Orte mit hoher Feuchtigkeit.



LED Panel Sonderformen/-masse

Seite 35
Wir fertigen auch in kleinen Stückzahlen LED Panel in Sonderformen und Sondergrössen.



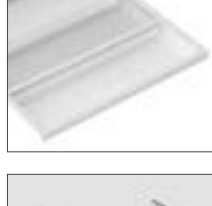
LED Panel Notlichtkit

Seite 35
Der Notlichtkit ist in 5 verschiedenen Leistungsbereichen bis 20W erhältlich und kann für alle LED Leuchten eingesetzt werden.



LED Panel Zubehör

Seite 34
Montagerahmen, Deckenbefestigungen, Wandhalterungen, usw., eine grosse Zubehörpalette ergänzt das Sortiment.



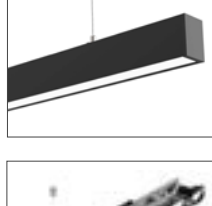
ATHENE Troffer LED Panel

Seite 37
Das einzigartige und innovative Design verfügt über eine dreiteilige Leuchtfläche mit PMMA LGP, die einen atemberaubenden Farbverlauf von hell bis dunkel bietet. Hohe Lichtausbeute von 120 lm/W.



WORKSPACE Steh-/Tischleuchten

Seite 37
Neue Reihe freistehender Leuchten, die sich durch minimalistisches Design, eine hervorragende Materialauswahl und Fertigungstechnologie sowie eine reichhaltige Oberflächenstruktur auszeichnen



STRISCIA Linienleuchte

Seite 39
Dank 5 verschiedenen Verbindungs-Elementen kann mit der STRISCIA-Leuchte praktisch jede beliebige Form hergestellt werden.



GAVINA Lichtbandsystem

Seite 44
GAVINA ist eine modulare Beleuchtungslösung bestehend aus werkseitig verdrahteten Tragschienen mit 5-, 7-, 8- und 12-Leiter und LED Modulen mit einer Leistung bis 170 Lumen pro Watt.

ProLuce® Produktübersicht Objektleuchten



GUFO Click Fast

Seite 45

Die universellen LED Module des GUFO Click Fast-Systems erlauben ein schnelles und einfaches Nachrüsten von bestehenden FL-Lichtbandsystem auf LED.



TRACK LINE Stromschienenleuchte

Seite 48

Für Lebensmittel sind LED Module mit LUMI-LEDS LEDs SMD2835 erhältlich. Diese sind für 2 Bereiche verfügbar: a) Marmoriertes Fleisch b) rotes Fleisch, Früchte, Gemüse, Fisch, Brot

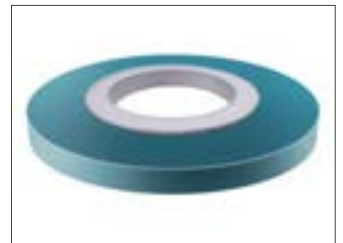


TRACK PANEL Stromschienenleuchte

Seite 49

Für Lebensmittel sind LED Module mit LUMI-LEDS LEDs SMD2835 erhältlich. Diese sind für 2 Bereiche verfügbar: a) Marmoriertes Fleisch b) rotes Fleisch, Früchte, Gemüse, Fisch, Brot

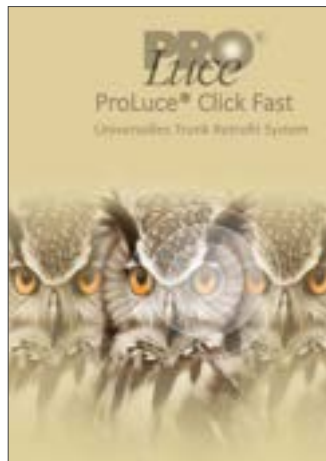
Die Leuchten TONDO, CIRCLE, PIAZZA/SP, PIAZZA/R und LALUNA sind auch als Akustikleuchten erhältlich



Einige Leuchten verfügen über eigene Kataloge. Sie können diese auf unserer Webseite herunterladen oder via unsere Kontaktseite bestellen.



Katalog GAVINA
Leuchtbandsystem



Katalog GUFO
Retrofit



Katalog
Akustiklicht-Manufaktur



Kataloge
Aussenleuchten



Kontaktseite
Akustiklicht-Manufaktur



Kontaktseite
ProLuce®



TONDO

Wand- und Deckenleuchten

ProLuce® TONDO - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

TONDO - die vielseitige Leuchten-Familie

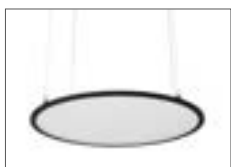
Mit den von uns entworfenen LED Panels TONDO verfügen wir über den Marktführer bei den runden LED Leuchten. Sie sind superflach (9 - 13 mm) und mit einem Durchmesser bis zu 1200 mm erhältlich. Ergänzt wird der TONDO durch den PANELLO, der bis zu einem Durchmesser von 2100 mm produziert wird, jedoch mit 6 cm Höhe nicht ganz so flach ist.



TONDO der superflache LED Panel. Das erste Produkt in der vielseitigen Familie. Erhältlich von Ø 300 mm bis Ø 1200 mm als Hängeleuchte (Seile oder Rohrpendel) und Anbauleuchte für Wand oder Decke.



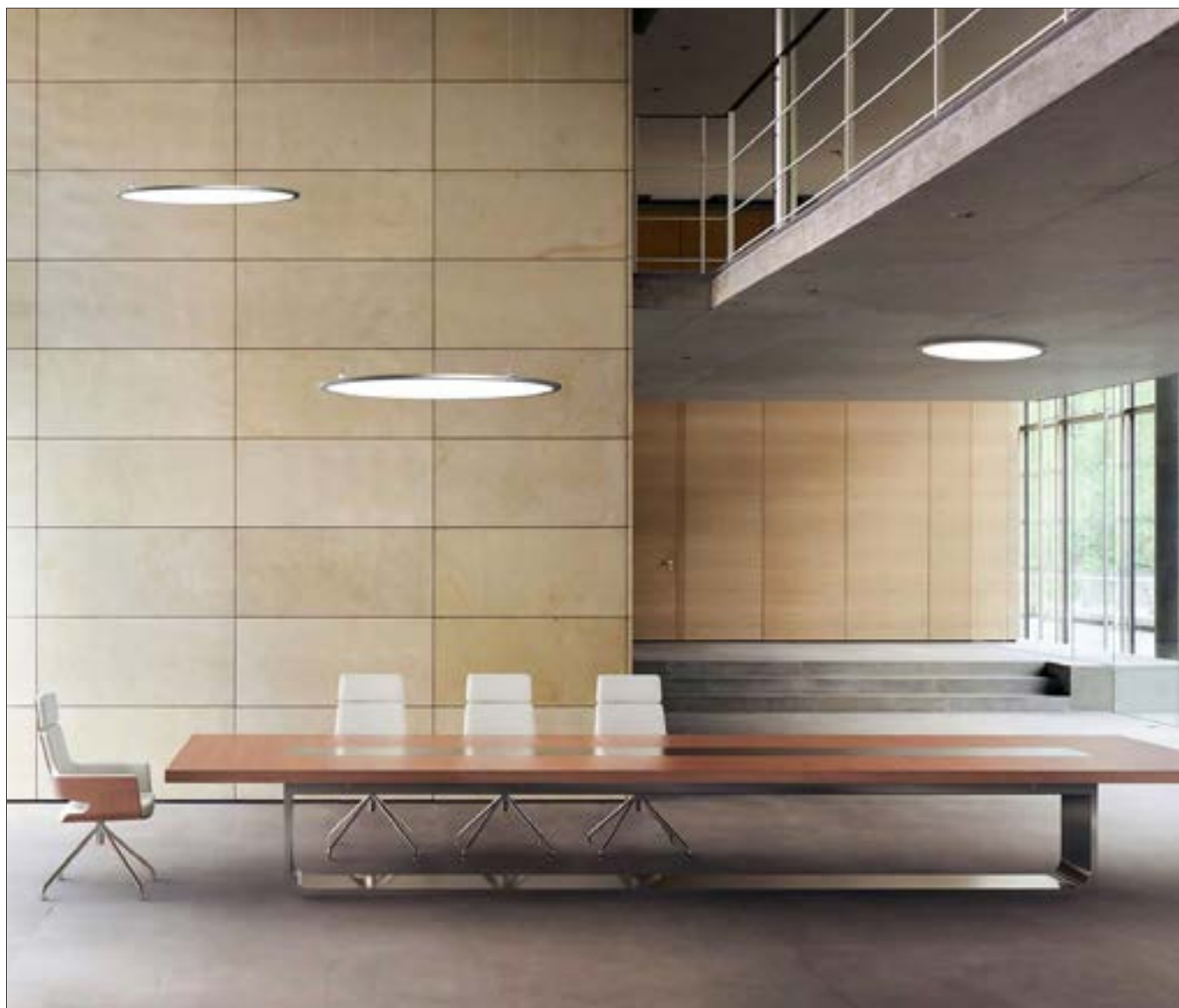
TONDO/R die Einbauleuchte (das 'R' stammt von 'recessed' für vertieft), bis Ø 900 mm, die Leuchte deckt den Ausschnitt ab



TONDO/D der beidseitig leuchtende TONDO (das 'D' stammt von 'double' für beidseitig), bis Ø 1200 mm. Hängeleuchte. Lichtverteilung 50%/50% oder 30/70% nach oben/unten.



TONDO/F bündig mit der Decke (das 'F' stammt von 'flush' für bündig), bis Ø 1200 mm, deckenbündige Einbauleuchte



ProLuce® TONDO - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

TONDO - der runde LED Panel

An vielen möglichen und unmöglichen Orten ist er bereits im Einsatz - als horizontale Leuchte, als vertikales Designobjekt, mit Lichtrichtung nach oben und unten, als Wandleuchte, usw. Ein Blick in unsere Referenzliste zeigt Ihnen viele Beispiele.

Gestalten Sie eindrückliche und lebhaftes Lichträume mit runden Elementen. Das optische System ist auf maximale Effizienz ausgelegt, es schafft für den Menschen eine behagliche Licht-Umgebung.

Der TONDO ist auch als Akustikleuchte erhältlich.

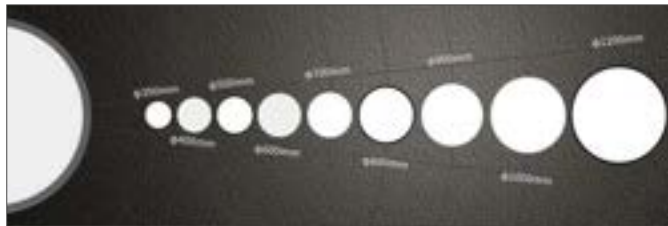
PIAZZA LED Panel sind auch als Akustikleuchten erhältlich



TONDO - Sortiment

Die grosse Auswahl an Leistung (Watt) wird ergänzt durch 9 verschiedene Grössen: von Ø300 mm - Ø1200 mm und 5 verschiedene Modellen.

Den Möglichkeiten und Lichtspielereien sind keine Grenzen gesetzt.



TONDO - Material und Fertigung

Die Basis des TONDO ist eine Aluminium-Platte der allerbesten Qualität: Legierung 6063, durch Beimengung von Magnesium und Silizium ergibt sich ein hoher Festigkeitsgrad.

Im Gegensatz zu vielen Mitbewerbern fertigen wir Rahmen und Chassis nicht aus Aluminium-Spritzguss. Diese werden auf einer CNC-Maschine präzise aus einem Stück Aluminium gefräst und haben dadurch auch eine besser Wärmeableitung. Qualität kennt keine Grenzen.



TONDO - das flache Licht

Die spezielle Konstruktion erlaubt trotz der Grösse eine absolut flache Ausführung - fast so wie früher, als die Menschen glaubten, Erde und Mond seien Scheiben. Und bei jeder Grösse ist die Lichtführung absolut homogen.

Durchmesser 300 bis 600 mm: Plattendicke 9 mm

Durchmesser 700 und 800 mm: Plattendicke 12.5 mm

Durchmesser 900 bis 1200 mm: Plattendicke 13 mm

TONDO - hohe Effizienz

Die hocheffizienten LEDs (> 110lm/W) garantieren einen ausreichenden Lichtstrom zum effektiven Lichtraum. Die Lichtleiter-Technologie minimiert den Lichtverlust sowohl zwischen LED und Lichtleiterplatte wie auch zwischen Lichtleiterplatte und Lichtaustrittsfläche.

Hoher Wartungsfaktor: LED + LGP-Technologie (Light Guide Plate = Lichtführungsplatte) maximieren die lange Lebensdauer von 50'000 Stunden bei 70% Lichtstrom. Thermal Design: LED sind besonders temperaturempfindlich. Das Gehäuse des TONDO wirkt durch seine spezielle Konstruktion wärmeableitend, eine Thermofolie zwischen Gehäuse und Leiterplatte sorgt für zusätzliche Kühlung.



Ø 300 - 600 mm: 9 mm
Ø 700 und 800 mm: 12.5 mm
Ø 900 - 1200 mm: 13 mm



TONDO Leuchten sind auch als Akustikleuchten erhältlich



ProLuce® TONDO - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

Präzise Ausführung des Befestigungswinkels für die Seilabhängung. Saubere Verschraubung der Abdeckung, qualitativ hochstehende Verarbeitung des Rahmens.



TONDO

Entworfen für den Einsatz in Büros, Hotels, Restaurants, Wohnräumen und für viele andere Orte, an denen ein Design-Element zur Geltung kommen soll, das auch eine perfekte Lichtquelle ist. Gestalten Sie eindrückliche und lebhaft Lichträume mit runden Elementen. Das optische System ist auf maximale Effizienz ausgelegt, es schafft für den Menschen eine behagliche Licht-Umgebung. Die grosse Auswahl an Leistung (Watt) wird ergänzt durch 9 verschiedene Grössen: von Ø300 mm - Ø1200 mm.

Die Basis des TONDO ist eine Aluminium-Platte der allerbesten Qualität: Legierung 6063, durch Beimengung von Magnesium und Silizium ergibt sich ein hoher Festigkeitsgrad. Rahmen und Chassis der Leuchten werden auf einer CNC-Maschine präzise aus einem Stück Aluminium gefräst. Qualität kennt keine Grenzen.

Dimmen, stufenlos verstellbare Lichtfarbe

Alle Modelle können in den Ausführungen Standard (nicht dimmbar), dimmbar 0 - 10V oder DALI bestellt werden. Ausserdem sind von jedem Modell auch Versionen mit stufenlos verstellbarer Lichtfarbe und dimmbarer Helligkeit (Fernsteuerung RF 2.4G) erhältlich.

Technische Daten

Eingang	AC100-240V/AC100-305V
Gehäuse	Aluminium 6061
Optik	PMMA GLP mit NANO Partikeln, Diffuser-Abdeckung PC
Schutzart	IP20
Farben	weiss, silbergrau, schwarz (pulverbeschichtet).
Betriebsgerät	im Lieferumfang enthalten, auf der Rückseite des Panels montiert. Marke: MEANWELL mit 5 Jahren Garantie. Für Panels mit verstellbarer Lichtfarbe werden Produkte von TIGI DIGITAL mit Fernsteuerung RF 2.4G verwendet.
Lichtwinkel	100°
CRI	>90
L70	50'000 Stunden bei 25°

Lichttemperaturen

Alle Modelle sind mit Lichtfarben 2700K, 3000K und 4000K erhältlich, optional sind auch Ausführungen mit 2500K, 5000K und 6000K lieferbar.

Dimmung - Regelbare Lichttemperatur

Alle Modelle sind mit Dimmung 0-10V und DALI erhältlich. Ab Ø 400 mm sind alle Modelle auch mit stufenlos regelbarer Lichtfarbe mit DALI DT8 oder RF2.4 erhältlich

Zubehör und Optionen:

- Wand-/Deckenkit für Ø 300 - 500 mm
- Wand-/Deckenkit für Ø 600 - 1000 mm
- Wand-/Deckenkit für Ø 1200 mm
- ProLuce® Fernsteuerung T100R 2.4G für 100 Gruppen (beim entsprechenden Modell im Lieferumfang enthalten)
- ProLuce® Fernsteuerung T206R für Wandanbau

Bestell-Informationen:

Best.-Nr.	Abmessungen	Leistung	Lumen	Gewicht
271001x	Ø 315x9 mm	24W	2640	8.0 kg
271005x	Ø 406x9 mm	24W	2640	16.0 kg
271010x	Ø 406x9 mm	36W	3960	16.0 kg
271015x	Ø 507x9 mm	36W	3960	20.0 kg
271020x	Ø 507x9 mm	48W	5280	20.0 kg
271025x	Ø 608x9 mm	36W	3960	17.5 kg
271030x	Ø 608x9 mm	48W	5280	17.5 kg
271035x	Ø 608x9 mm	60W	6600	17.5 kg
271050x	Ø 800x12.5 mm	60W	6600	16.2 kg
271055x	Ø 800x12.5 mm	72W	7920	16.2 kg
271060x	Ø 900x12.5 mm	72W	7920	22.5 kg
271065x	Ø 900x12.5 mm	90W	9900	22.5 kg
271070x	Ø 1000x13 mm	90W	9900	25.6 kg
271075x	Ø 1000x13 mm	110W	12100	25.6 kg
271080x	Ø 1200x13 mm	110W	12100	34.6 kg
271085x	Ø 1200x13 mm	130W	14300	34.6 kg

Rahmenfarben:

Weiss, Schwarz. Sonderfarben auf Anfrage

Dimmung

0/1 -10V, DALI-2, DALI DT8, RF2.4G

- ProLuce® Wandhalterung für Fernsteuerung TONDO, weiss

Seilaufhängung

Die Seilaufhängung besteht je nach Panelgrösse aus einem Set mit 3 bis 6 Aufhängungspunkten und in der Länge verstellbaren Seilen. Die Länge beträgt 1.5 m, längere Seile auf Anfrage. Im Lieferumfang enthalten.

Wand- oder Deckenbefestigung

Die Wand- oder Deckenbefestigung ist ein Set mit einem Befestigungsring, der an die Wand oder Decke geschraubt wird und einem am Panel befestigten Gegenstück. Der Panel wird in den Befestigungsring eingeschoben und mit einem Bajonettverschluss verdreht.

Bei Wandmontage werden die Befestigungskits mit einer Verdrehsicherung versehen, damit diese nicht abgenommen werden können.

Deckenkonsolle

Für TONDO mit Ø400 - Ø1000 mm sind Deckenkonsolen (Rohrpendel) erhältlich. Das Aluminium-Rohr ist 650 mm lang und kann vor Ort oder durch uns gekürzt werden. Die Deckenkonsolle benötigt einen Wand-/Deckenkit, an dem diese befestigt wird.

Lieferumfang Leuchte

Im Lieferumfang sind die Leuchte, das Betriebsgerät, die Seile und je nach bestellter Version die Hand-Fernsteuerung enthalten. Alle weiteren Optionen müssen separat bestellt werden.

weitere Informationen finden Sie auch unserer Webseite:

<https://www.proluce.ch/tondo/>



ProLuce® TONDO/F und TONDO/R - die beiden Einbauversionen

TONDO/F - die deckenbündige Einbauversion

Der TONDO/F wird in einen Ausschnitt eingebaut, der nur knapp grösser ist als der TONDO selbst. Er liegt mit höhenverstellbarer Halterung innen auf der Zwischendecke auf. Die Halterungen sind ein Zubehör zum normalen TONDO. Sie werden am oberen Rand des TONDO befestigt, wo normalerweise die Aufhängungen für die Stahlseile angebracht werden. Bestellt wird der normale TONDO zuzüglich der Halterungen. Es können alle Durchmesser des TONDO als Einbauversion eingesetzt werden.



TONDO/R - die aufgesetzte Einbauversion

Der TONDO/R deckt den Ausschnitt in der Decke ab, der Panel selbst liegt an der Decke an. Er wird mit Snap-In-Federn (rechtes Bild) gehalten. Aus Gewichtsgründen ist dieses Modell nur bis Durchmesser 900 mm erhältlich. Für Durchmesser 1000 mm und 1200 mm müsste das Modell TONDO/F eingesetzt werden.

Sowohl der TONDO/R wie auch der TONDO/F benötigen wenig Einbauhöhe in der Zwischendecke, je nach Modell zwischen 39 mm und 63 mm inklusive Stärke der Zwischendecke.

Für beide Modelle bestellen Sie den normalen TONDO (Seite 8) und nehmen als Einbausatz die oben beschriebenen Teile dazu.

Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Deckenhalterungen für TONDO/F:
2793001	ER300-500: Set mit 3 Deckenhalterungen für TONDO/F Ø 300 mm, 400 mm, 500 mm
2793011	ER600-800: Set mit 4 Deckenhalterungen für TONDO/F Ø 600 mm, 700 mm, 800 mm
2793021	ER900-1200: Set mit 6 Deckenhalterungen für TONDO/F Ø 900 mm, 1000 mm, 1200 mm
Best.-Nr.	Snap-In-Federn für TONDO/R:
2793031	THJ04-D300-500: Set für TONDO/R Ø 300 mm, 400 mm, 500 mm
2793032	THJ04-D600-800: Set für TONDO/R Ø 600 mm, 700 mm, 800 mm

Einbauanleitung auf unserer Webseite <https://www.proluce.ch/tondo-r/>



TONDO Leuchten sind auch als Akustikleuchten erhältlich



ProLuce® TONDO/D - beidseitig leuchtend



Der TONDO/D hat die gleichen technischen Eigenschaften wie der TONDO, mit dem Unterschied, dass das Licht beidseitig abstrahlt. Lichtverteilung je 50% nach oben und unten. Der Abstrahlwinkel beträgt auch hier 100°, die Leistung 100 Lumen/Watt.

Lichttemperaturen

Alle Modelle sind mit Lichtfarben 2700K, 3000K und 4000K erhältlich, optional sind auch Ausführungen mit 2500K, 5000K und 6000K lieferbar.

Bestell-Informationen:

Best.-Nr.	Abmessungen	Leistung	Lumen	Gewicht
272500x	Ø 406x9 mm	36W	3960	16.0 kg
272510x	Ø 507x9 mm	48W	5280	20.0 kg
272520x	Ø 608x9 mm	48W	5280	17.5 kg
272545x	Ø 800x12.5 mm	72W	7920	16.2 kg
272555x	Ø 900x12.5 mm	90W	9900	22.5 kg
272565x	Ø 1000x13 mm	110W	12100	25.6 kg
272575x	Ø 1200x13 mm	130W	14300	34.6 kg

Rahmenfarben:

Weiss, Schwarz. Sonderfarben auf Anfrage

Dimmung

0/1 -10V, DALI-2, DALI DT8, RF2.4G

Dimmung - Regelbare Lichttemperatur

Alle Modelle sind mit Dimmung 0-10V und DALI erhältlich. Ausserdem sind alle Modelle auch mit stufenlos regelbarer Lichtfarbe von 2700K - 6000K und dimmbarer Helligkeit verfügbar.

Lieferumfang Leuchte

Im Lieferumfang sind die Leuchte, das Betriebsgerät und die Seile sowie je nach bestellter Version die Hand-Fernsteuerung enthalten. Alle weiteren Optionen müssen separat bestellt werden. Mit dem QR-Code gelangen Sie auf die Webseite des TONDO/D.

Weitere Information finden Sie auf der Webseite





OVALE

Deckenleuchten

ProLuce® OVALE - Deckenleuchten



OVALE - superflache ovaler Deckenleuchte

Zwei Modell-Serien zeichnen den OVALE aus: OVALE und OVALE/D. Sie stammen aus der gleichen Fertigungsstrasse, in der wir auch den TONDO herstellen. Sie sind Mitglied der TONDO-Familie und ergänzen sich bestens. Die Konstruktion ist identisch, in der Ausführung, in der Qualität, in der Aufhängung und auch im Zubehör.

TONDO und OVALE können in Gruppen kombiniert werden. Von der Seite sieht man Ihnen nicht an, dass sie verschiedene Formen haben.

Technische Daten OVALE und OVALE/D

- Hänge-, Decken- oder Wandanbauleuchte
- Gehäuse Aluminium 6063
- Optik NANO-PMMA LGP, Diffuser-Abdeckung PC
- Schutzart IP20
- Farben weiss und schwarz (pulverbeschichtet)
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- 100 Lumen/Watt
- Lichtwinkel 100°
- CRI >90
- L70 50'000 Stunden bei 25°
- diffuse Lichtführungsplatte, Lichtrichtung nach unten beim OVALE, beim OVALE/D je 50% nach oben und unten
- Abstrahlwinkel beträgt auch hier 100°
- Leistung 100 Lumen/Watt



Dimmung - Regelbare Lichttemperatur

Alle Modelle sind mit Dimmung 0-10V und DALI erhältlich. Ausserdem sind alle Modelle auch mit stufenlos regelbarer Lichtfarbe von 2700K - 6000K und dimmbarer Helligkeit verfügbar.

Lieferumfang Leuchte

Im Lieferumfang sind die Leuchte, das Betriebsgerät und die Seile sowie je nach bestellter Version die Hand-Fernsteuerung enthalten. Alle weiteren Optionen müssen separat bestellt werden. Mit dem QR-Code gelangen Sie auf die Webseite des TONDO/D.

Bestell-Informationen:

Best.-Nr.	Abmessungen	Leistung	Lumen	Gewicht
272500x	300x600x12.5 mm	24W	2400	16.0 kg
272510x	300x600x12.5 mm	36W	3600	20.0 kg
272520x	400x800x12.5 mm	36W	3600	17.5 kg
272545x	400x800x12.5 mm	48W	4800	16.2 kg
272555x	500x1000x12.5 mm	48W	4800	22.5 kg
272555x	500x1000x12.5 mm	60W	6000	22.5 kg
272575x	600x1200x12.5	60W	6000	34.6 kg
272575x	600x1200x12.5	72W	7200	34.6 kg

Rahmenfarben:

Weiss, Schwarz. Sonderfarben auf Anfrage

Dimmung

0/1 -10V, DALI-2, DALI DT8, RF2.4G





CERCHIO

Wand- und Deckenleuchten

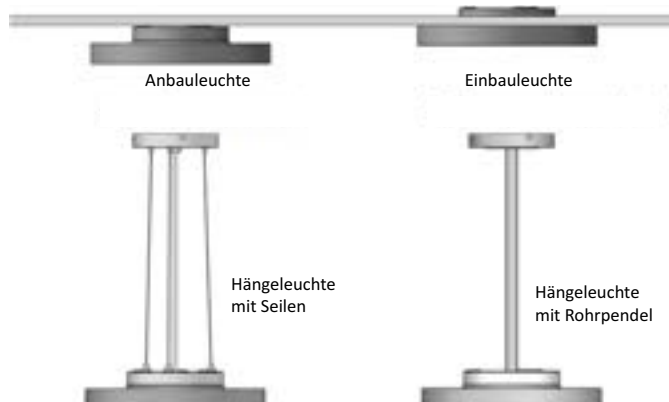
ProLuce® CERCHIO - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

Die Form der Leuchte CERCHIO ist in der Schweiz stark verbreitet und wird von einigen Herstellern produziert. Sie unterscheiden sich jedoch stark in der technischen Ausführung und Qualität.

ProLuce® Produkte zeichnen sich aus durch erstklassige Qualität und absolut homogenes Licht. Das unterscheidet die Leuchte CERCHIO von vielen Mitbewerberprodukten. Ausführung:

- **CERCHIO/44:** Bauhöhe 65 mm, direktes Licht, optionaler Lichtring-Aufsatz als Backlight für Ø 400/600/800 und 1000 mm, 120 Lm/W, Schutzart IP44

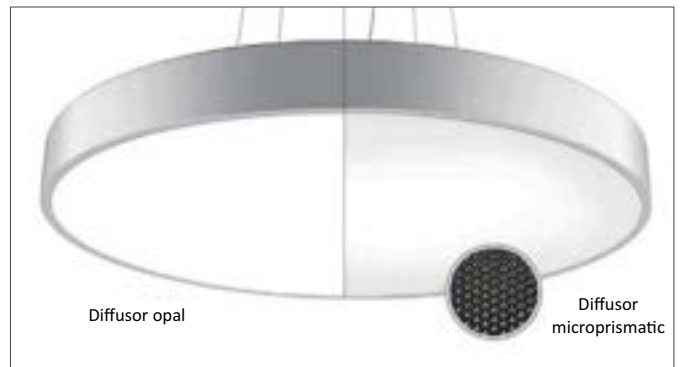
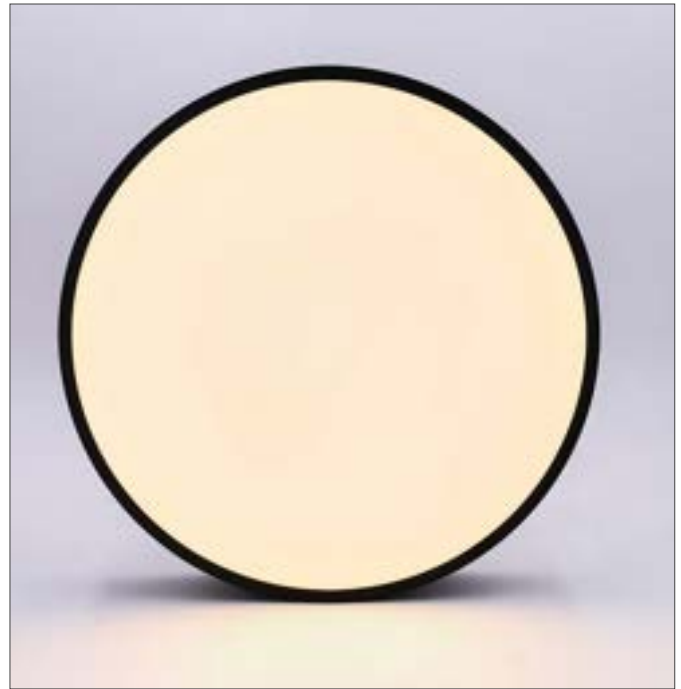
Der **CERCHIO** hat eine SMD-Lichtquelle mit einem hohen Lumen-Bereich, eine grosse Lichtfläche und keine Blendung. In der Standardausführung werden die Leuchten mit einem prismatischen Diffusor mit UGR<19 ausgeliefert. Das AL6063-Aluminiumgehäuse bietet ein ausgezeichnetes Wärmemanagement. Die Leuchten sind mit Durch-



messer 300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm und 1000 mm verfügbar.

Eigenschaften CERCHIO/44:

- Material: SPCC-Stahl (kaltgewalztes Kohlenstoffstahlblech) und ALU, pulverbeschichtet
- Wattleistung: Ø 300 mm 17/21W, Ø 400 mm 21/30W, Ø 600 mm 40W/50W, Ø 800 mm 60W/70W, Ø 1000 mm 80W/100W



ProLuce® CERCHIO - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

- die Wattleistung am Gerät einstellbar
- Lumen 120lm/W, optional 160lm/W
- Abstrahlwinkel 100°
- Lichtfarbe 3000K, 4000K und 5000K am Gerät einstellbar
- CRI Ra>80, optional Ra>90 und Ra>97, Backlit-Ring Ra>90
- UGR<19 (Prismatischer Diffusor), opal Diffusor optional
- SDCM <3
- Lebensdauer 50.000 Std.
- Spannung 220-240VAC
- ERP bis Klasse C
- Schutzart IP-Klasse IP44
- Isolationsklasse Klasse I
- Garantie 5 Jahre

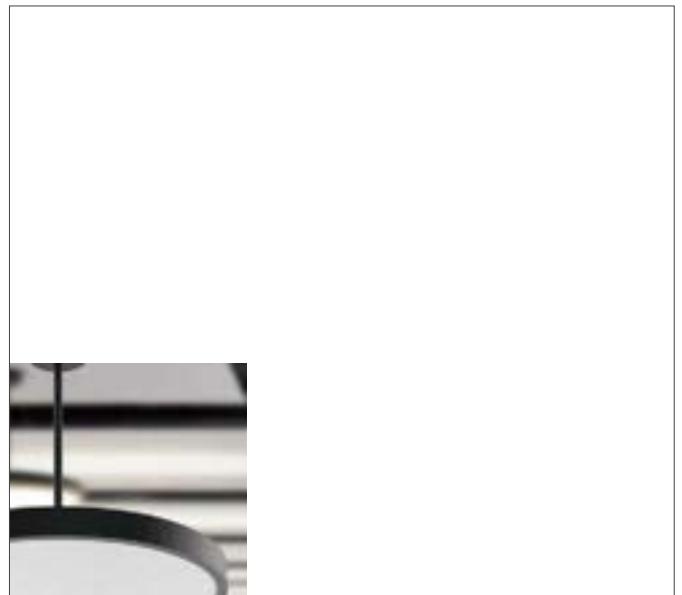


Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
287200x	Ø 300x65 mm	15W/20W	120 Lm/W	weiss/schwarz
287201x	Ø 400x65 mm	20W/30W	120 Lm/W	weiss/schwarz
287203x	Ø 600x65 mm	40W/50W	120 Lm/W	weiss/schwarz
287204x	Ø 800x65 mm	60W/70W	120 Lm/W	weiss/schwarz
2872051x	Ø 1000x65 mm	80W/100W	120 Lm/W	weiss/schwarz
287210x	Ø 494x14 mm	Backlit-Ring 8W für Ø 600 + 800 mm		
287210x	Ø 789x14 mm	Backlit-Ring 8W für Ø 1000 mm		
2872091	Rohrpendel zu Ø 300 und 400 mm			
2892092	Rohrpendel zu Ø 600 mm			
2892093	Seilaufhängung			

Ausführungen:

- Produktgrößen: Ø 300 mm, Ø 400 mm, Ø 600 mm, Ø 800 mm, Ø 1000 mm
- Farben: Schwarz und Weiss
- Dimmbare Optionen: Triac, DALI, 0-10V



Weitere Informationen und Preise finden Sie auf unserer Webseite <https://www.proluce.ch/cerchio/>

Auf Wunsch können wir Ihnen die Modell CERCHIO/44 auch als Akustikleuchte produzieren mit Asorberklasse A. Bitte fragen Sie uns an (mailto:info@akustiklicht-manufaktur.com)



Erklärung von Begriffen: Schutzart und Stossfestigkeit

IP-Schutzart (KI)

Die Schutzart ist eine Kennzeichnung für elektrische Betriebsmittel, die angibt, wie gut diese gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Wasser sowie gegen Berührung geschützt sind. Die häufigste Form ist der IP-Code, der aus den Buchstaben „IP“ und zwei Ziffern besteht: Die erste Ziffer beschreibt den Fremdkörper- und Berührungsschutz, die zweite den Wasserschutz. Ein höherer Wert bedeutet einen besseren Schutz.

Aufbau und Bedeutung des IP-Codes

- **IP-Code:** Die Abkürzung steht für „International Protection“ oder „Ingress Protection“ (Schutz vor Eindringen).
- **Erste Ziffer** (Fremdkörper- und Berührungsschutz): Gibt an, wie gut das Gerät vor Festkörpern geschützt ist. Eine „(6)“ steht für Staubsichtigkeit, während „(0)“ bedeutet, dass kein spezieller Schutz besteht.
- **Zweite Ziffer** (Wasserschutz): Gibt an, wie gut das Gerät vor Wasser geschützt ist. Eine „(8)“ bedeutet, dass das Gerät für das Untertauchen geeignet ist, eine „(0)“ bedeutet keinen Wasserschutz.

Beispiele für häufige Schutzarten

- **IP20:** Schutz gegen Fremdkörper ab (12) mm, aber kein Wasserschutz.
- **IP44:** Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und gegen Fremdkörper größer als (1) mm.
- **IP65:** Staubsichtig und geschützt gegen Strahlwasser (z. B. für den Außenbereich).
- **IP67:** Staubsichtig und geschützt gegen kurzzeitiges Untertauchen in Wasser.
- **IP69K:** Schutz gegen Hochdruck- und Hochtemperaturwasserstrahlen (entspricht der Norm ISO 20653).

IK-Stoßfestigkeitsgrad

Aus Wikipedia:

Der IK-Stoßfestigkeitsgrad (auch IK-Code, IK-Kennzeichnung, IK-Schutzart) bezeichnet in der Elektrotechnik ein Mass für die Widerstandsfähigkeit bei Schlag- und Stossbeanspruchung von Bauteilen.

Er beschreibt nach internationaler Norm IEC 62262 bzw. nach EN 62262 Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äussere mechanische Beanspruchungen.[1][2] In Anlehnung an die erheblich früher genormte Schutzart (IP, abgekürzt für englisch international protection[3]) ist der Buchstabe K phonetisch abgeleitet vom französischen casser, also zerbrechen.[4].

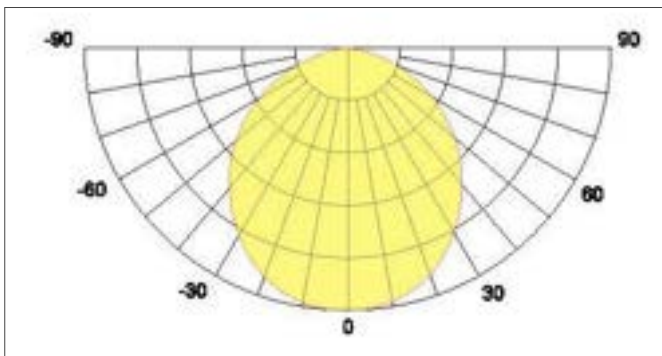
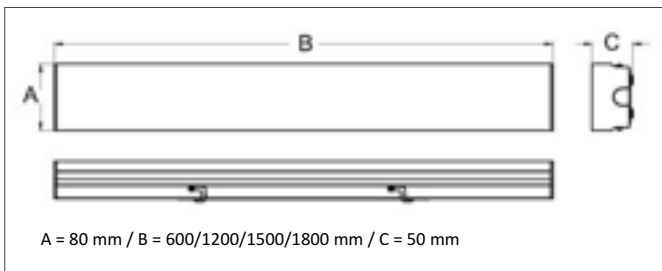
Code	Schlagenergie in Joule	entspricht Fallhöhe der Masse ¹
IK00	kein Schutz	
IK01	0,14	7 cm – 200 g
IK02	0,20	8 cm – 250 g
IK03	0,35	14 cm – 250 g
IK04	0,50	20 cm – 250 g
IK05	0,70	28 cm – 250 g
IK06	1,0	40 cm – 250 g
IK07	2,0	40 cm – 500 g
IK08	5,0	25 cm – 2 kg
IK09	10,0	20 cm – 5 kg
IK10	20,0	40 cm – 5 kg
IK11	50,0	50 cm – 10 kg



BARRA

Balkenleuchten

ProLuce® BARRA - Balkenleuchte



Die Hochleistungs-LED-Lichtleisten der BARRA-Familie sind neu in unserem Sortiment und sind von erstklassigem Design und erstklassiger Qualität. Ihre Konstruktion ist durchdacht, die Montage der Leuchte ist einfach. Das leichte Design wertet die Gesamtgestaltung und Ästhetik des Raums auf. Hohe Lichtausbeute und geringer Energieverbrauch. Die Lichtfarben können am Gerät angepasst werden, die Leistung (Watt) kann am Betriebsgerät eingestellt werden. Guter Stabilität, gleichmässige Lichtabstrahlung. Erhältlich in 4 Breiten (80 mm, 120 mm und 200 mm) und 4 Längen (60 cm, 120, 150 cm und 180 cm). Sie können aneinandergereiht und intern verbunden werden. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig, zum Beispiel in Hotels, Konferenzräumen, Fabriken oder Büros, in Wohn- oder öffentlichen Einrichtungen und an vielen anderen Orten.

Eigenschaften

- Lichtleistung 140lm/W, optional 160lm/W
- gute Stabilität
- gleichmässige Lichtabstrahlung
- Stromanschluss in der Mitte der Leuchte
- Gute Korrosionsbeständigkeit für Innenräume
- Anwendungsumgebung -35~50°C
- 5 Jahre Garantie.CRI ≥80
- sehr gute Farbwiedergabe
- Installationsmöglichkeiten: Hängeleuchte oder Anbauleuchte
- Material: Aluminium
- Lebensdauer: >50'000 Stunden
- Anschluss: AC200-240Vac 50-60Hz
- Optionen: Sensor, Notlicht, Sensor + Notlicht
- Prismatischer Diffusor
- Lichtwinkel 120°
- Energieeffizienzklasse (EU 2019/2015)
- Schaltzyklen. >100'000
- Lebensdauer >50'000 Stunden

Modelle:

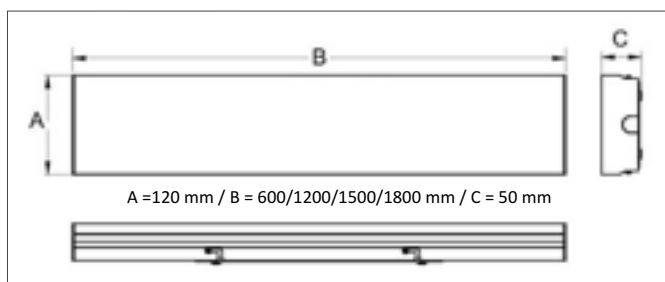
- BARRA P80, 80 mm breit, 50 mm hoch
Länge 600 mm, 30W, 4200 Lumen
Länge 1200 mm, 60W, 8400 Lumen
Länge 1500 mm, 80W, 11200 Lumen
Länge 1800 mm, 100W, 14000 Lumen
- BARRA P120, 120 mm breit, 50 mm hoch
Länge 600 mm, 30W, 4200 Lumen
Länge 1200 mm, 60W, 8400 Lumen
Länge 1500 mm, 80W, 11200 Lumen
Länge 1800 mm, 100W, 14000 Lumen
- BARRA P200, 200 mm breit, 65 mm hoch
Länge 600 mm, 30W, 4200 Lumen
Länge 1200 mm, 60W, 8400 Lumen
Länge 1500 mm, 80W, 11200 Lumen



ProLuce® BARRA - Balkenleuchte



Die Balkenleuchte BARRA 120 ist sehr einfach zu montieren. Die Grundplatte aus Edelstahl wird an die Decke montiert und die Leuchte mit dem Bayonetverschluss in die Grundplatte eingeschoben. Das selbe gilt natürlich für die Seilaufhängung. Die Seile werden an die Grundplatte angeschraubt und die Leuchte eingehängt.



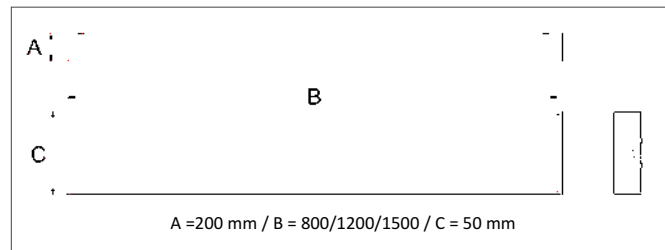
BARRA Leuchten sind auch
als Akustikleuchten erhältlich



ProLuce® BARRA - Balkenleuchte



Die Balkenleuchte BARRA 200 ist die grösste Leuchte dieser Familie . Mit max. 11200 Lumen bei 140Lm/Watt bringt sie eine beachtliche Lichtleistung, die auf Wunsch mit 160Lm/W auf 12800 Lumen gesteigert werden kann. Wie bei jedem anderen BARRA-Modell kann die Wattleistung am Gerät in 4 Stufen geregelt werden. Bei den Lichtfarben können ebenfalls allen BARRA-Modellen 4 Farben am Gerät gewählt werden: 3000K, 4000K, 5000K und 6500K.



Alle BARRA Leuchten können mit Sensor, Notlicht oder Sensor und Notlicht ausgerüstet werden. Sie erfüllen damit auch hohe Ansprüche in Punkto Sicherheit.

Unsere Referenz-Bilder zeigen Ihnen die vielfältigen Möglichkeiten, wo diese Leuchten eingesetzt werden können.



BARRA Leuchten sind auch als Akustikleuchten erhältlich



Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt einstellbar	Lm/W	Farbe
121500x	800x80x50 mm	10/14/17/20W	140	weiss
121501x	1200x80x50 mm	25/30/35/40W	140	weiss
121502x	1500x80x50 mm	35/45/53/60W	140	weiss
121503x	1800x80x50 mm	45/60/70/80W	140	weiss
121505x	800x120x50 mm	10/14/17/20W	140	weiss
121506x	1200x120x50 mm	25/30/35/40W	140	weiss
121507x	1500x120x50 mm	35/45/53/60W	140	weiss
121508x	1800x120x50 mm	45/60/70/80W	140	weiss
121510x	800x200x50 mm	25/30/35/40W	140	weiss
121511x	1200x200x50 mm	35/45/53/60W	140	weiss
121512x	1500x200x50 mm	45/60/70/80W	140	weiss
1215901	Mehrpreis für Sensor			
1215902	Mehrpreis für Notlicht			





CIRCLE
Ringleuchte

ProLuce® CIRCLE - die Ringleuchte

Vier Profilformen (40x60 mm, 60x60 mm, 60x80 mm, 80x80 mm) und 10 verschiedene Durchmesser, das grösste Modell mit 5060 mm. Je nach Grösse sind die Einsatzbereiche sehr verschieden, vom Wohnzimmer oder Büro bis zur grossen Halle oder zum grossen Eingangsbereich, in dem eine solche Leuchte erstklassig präsentieren kann. Dazu kommt noch die Möglichkeit der Gestaltung von Sonderformen mit den verschiedenen Bauelementen.

Dimmen, stufenlos verstellbare Lichtfarbe

Alle Modelle können in den Ausführungen Standard (nicht dimmbar), dimmbar TRIAC, 0 - 10V oder DALI bestellt werden. Ausserdem sind von jedem Modell auch Versionen mit stufenlos verstellbarer Lichtfarbe und dimmbarer Helligkeit (DALI DT8) erhältlich.

Eigenschaften/Technische Daten

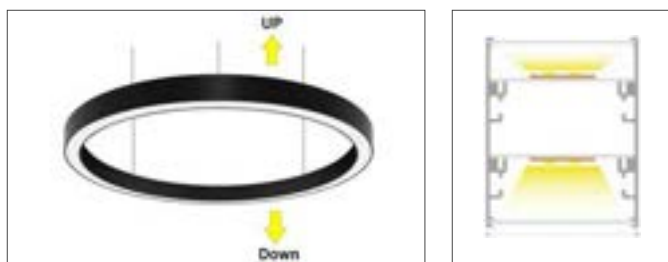
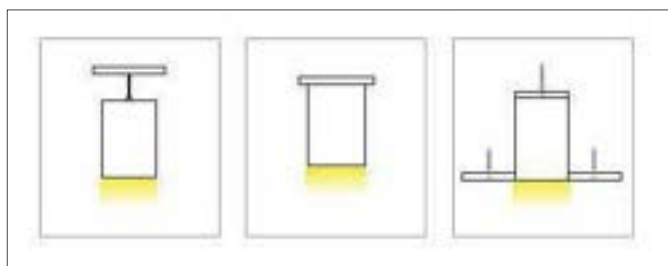
Lumen-Wirkungsgrad:	100 Lumen/Watt
Lichtverteilung:	direkt oder direkt/indirekt 50/50% oder 70/30%
CRI:	RA80 / 90 / 97
Glühdrahtprüfung:	850°
Material:	Aluminum 6063-T5
Diffusor:	PC / UGR<19
Verstellbares Weiss:	2700 - 6500K
Eingangsspannung:	AC200-240V
Mac Adam:	<5
PF:	>0.90
Lebensdauer:	L80B20
Arbeitstemperatur:	-20°C - 45°C
Garantie:	5 Jahre
Modelle:	On/off, 1-10V, DALI, Push, DALI, DALI DT8
Standardprofile:	40x60 mm, 60x60 mm, 60x80 mm und 80x80 mm, teilweise mit direktem oder direkt/indirektem Licht
Standardfarben:	Schwarz, Weiss, weitere Farben gemäss Farbskala möglich (auf Anfrage)

Lichttemperaturen

Alle Modelle sind mit Lichtfarben 3000K, 4000K, 5000K und 6000K erhältlich, DT8 mit 2700K - 6500K.

Lieferumfang Leuchte

Im Lieferumfang sind die Leuchte, das Betriebsgerät und das Seil-Set enthalten.

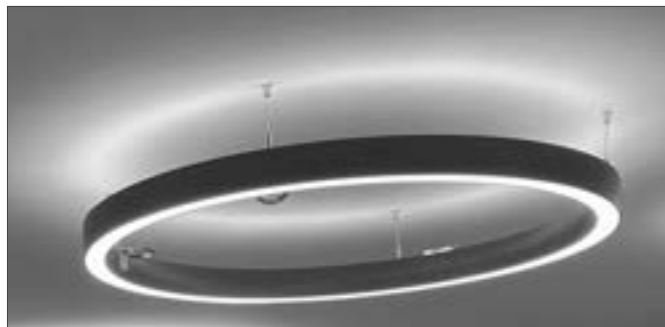


Bestell-Informationen

Dimensionen und Leistung mit direktem Licht

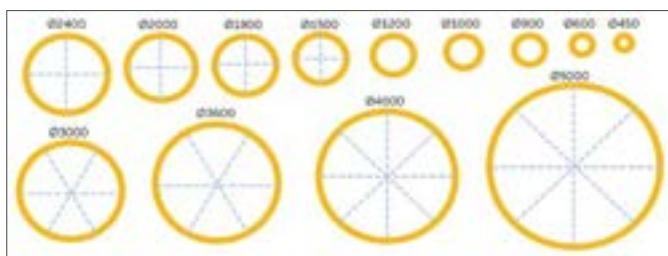
Code: Profil: Ø mm	LC4060 40x60 mm Watt	LC6060 60x60 mm Watt	LC4080 40x80 mm Watt	LC6080 60x80 mm Watt	LC8080 80x80 mm Watt
Ø 450	10W	20W	10W	20W	20W
Ø 540	10W		10W		
Ø 640	15W		15W		
Ø 660		30W		30W	
Ø 680					30W
Ø 740	20W		20W		
Ø 780		35W		35W	
Ø 900	25W	40W	25W	40W	50W
Ø 1040	30W		30W		
Ø 1060		50W		50W	
Ø 1080					50W
Ø 1200	35W	60W	35W	60W	80W
Ø 1500					120W
Ø 1540	40W		40W		
Ø 1560		80W		80W	
Ø 1840	55W		55W		
Ø 1860		110W		110W	
Ø 1880					160W
Ø 2040	60W		60W		
Ø 2060		120W		120W	
Ø 2080					180W
Ø 2440	75W		75W		
Ø 2460		150W		150W	
Ø 2480					225W
Ø 3040	90W		90W		
Ø 3060		180W		180W	
Ø 3080					270W
Ø 3640	100W		100W		
Ø 3660		200W		200W	
Ø 3680					300W
Ø 4040	120W		120W		
Ø 4060		240W		240W	
Ø 4080					360W
Ø 4540	140W		140W		
Ø 4560		280W		280W	
Ø 4580					400W
Ø 5040	160W		160W		
Ø 5060		320W		320W	
Ø 5080					480W

ProLuce® CIRCLE - die Ringleuchte



Bestell-Informationen Dimensionen und Leistung mit direkt/indirektem Licht

Code:	LC6060-U	LC6080-U
Profil:	60x60 mm	60x80 mm
Ø mm	Watt	Watt
Ø 450	20+20W	
Ø 660	30+30W	30+30W
Ø 780	35+35W	35+35W
Ø 900	40+40W	40+40W
Ø 1060	50+50W	50+50W
Ø 1200	60+60W	60+60W
Ø 1560	80+80W	80+80W
Ø 1860	110+110W	110+110W
Ø 2060	120+120W	120+120W
Ø 2460	150+150W	150+150W
Ø 3060	180+180W	180+180W
Ø 3660	200+200W	200+200W
Ø 4060	240+240W	240+240W
Ø 4560	280+280W	280+280W
Ø 5060	320+320W	320+320W



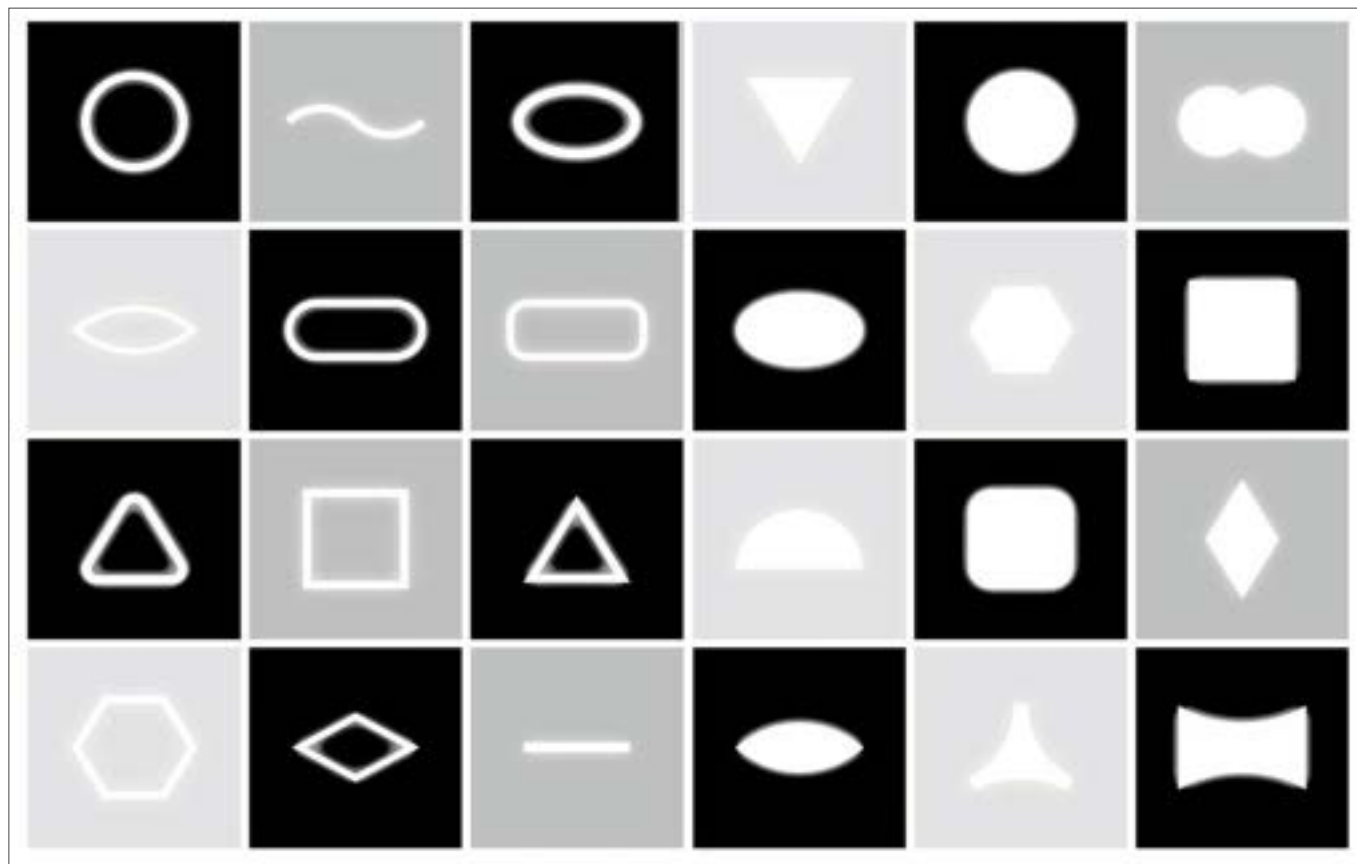
Webseite

CIRCLE Leuchten sind auch
als Akustikleuchten erhältlich



ProLuce® CIRCLE - Sonderformen

Die Profile der CIRCLE-Leuchten und von speziellen Linienleuchten können kombiniert werden. Daraus entstehen Sonderformen, die der Fantasie keine Grenzen setzen. Entwerfen Sie, zeichnen Sie, schicken Sie uns Ihre Ideen, wir schauen, ob es möglich ist und erstellen Ihnen ein Angebot. Die Grafik unten zeigt Ihnen Beispiele von möglichen Sonderformen:





LALUNA

LED Panel transparent

ProLuce® LALUNA - der transparente Panel

LED Panel LALUNA T / LALUNA W

Sie leuchten auf beide Seiten mit einer Lichtverteilung von 50 % nach oben und 50 % nach unten und unterscheiden sich nur im ausgeschalteten Zustand: Die Lichtfläche von LALUNA T ist transparent über die gesamte Fläche, von LALUNA W ist sie weiss. Alle anderen Eigenschaften sind gleich.

LALUNA ist eine Hängeleuchte. Die Panel können an der Längsseite gekoppelt und aneinandergereiht werden. Das Betriebsgerät ist in der Deckenrosette eingebaut.

Sie sind in drei Grössen und verschiedenen Leistungen erhältlich. Ausserdem sind auch dimmbare Versionen (DALI) und Modelle mit stufenlos regelbarer Lichtfarbe lieferbar.

Technische Eigenschaften:

LALUNA T/W Plus:

Dimension: 1380x338x18 mm
Leistung: 36W/3240 Lumen, 54W/4860 Lumen, dimmbar
DALI oder nicht dimmbar
48W/4320 Lumen, Lichtfarbe regelbar/Helligkeit dimmbar mit Fernsteuerung 2.4G

Betriebsgerät: in Deckenrosette
Volt: AC100 - 240V
Schutzart: IP20
Zertifikate: CE, RoHS, ERP
Rahmenfarben: ALU eloxiert, weiss und schwarz

LALUNA T/W Standard:

Dimension: 1200x300x18 mm
Leistung: 36W/3240 Lumen, 54W/4860 Lumen, dimmbar
DALI oder nicht dimmbar
48W/4320 Lumen, Lichtfarbe regelbar/Helligkeit dimmbar mit Fernsteuerung 2.4G

Betriebsgerät: in Deckenrosette
Volt: AC100 - 240V
Schutzart: IP20
Zertifikate: CE, RoHS, ERP
Rahmenfarben: ALU eloxiert, weiss und schwarz

LALUNA T/W Mini:

Dimension: 1200x200x18 mm
Leistung: 24W/2160 Lumen, 36W/3240 Lumen, dimmbar
DALI oder nicht dimmbar
24W/2160 Lumen, 36W/3240 Lumen, Lichtfarbe regelbar/Helligkeit dimmbar mit Fernsteuerung 2.4G

Betriebsgerät: in Deckenrosette
Volt: AC100 - 240V
Schutzart: IP20
Zertifikate: CE, RoHS, ERP
Rahmenfarben: ALU eloxiert, weiss und schwarz

Farbtemperaturen:

- 3000° K
- 4000° K
- 5000° K
- 6000° K

Installationsmöglichkeiten:

- nur Y-Seilabhängung

LALUNA W



LALUNA T



LALUNA T

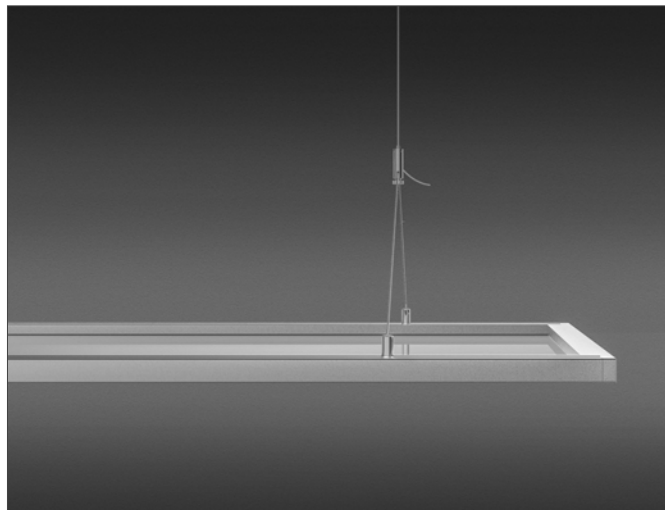




ProLuce® LALUNA - der transparente Panel

Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lm/W	Farbe
LALUNA/T PLUS				
252100x	1380x338x18 mm	36W	3240 lm	Alu
252105x	1380x338x18 mm	54W	4860 lm	Alu
LALUNA/T STANDARD				
252110x	1200x300x18 mm	36W	3240 lm	Alu
252115x	1200x300x18 mm	54W	4860 lm	Alu
LALUNA/T MINI				
252120x	1200x200x18 mm	24W	2160 lm	Alu
252115x	1200x200x18 mm	36W	3240 lm	Alu
LALUNA/W PLUS				
252150x	1380x338x18 mm	36W	3240 lm	Alu
252155x	1380x338x18 mm	54W	4860 lm	Alu
LALUNA/T STANDARD				
252160x	1200x300x18 mm	36W	3240 lm	Alu
252165x	1200x300x18 mm	54W	4860 lm	Alu
LALUNA/T MINI				
252170x	1200x200x18 mm	24W	2160 lm	Alu
252175x	1200x200x18 mm	36W	3240 lm	Alu



Webseite



CALANDRO

LED Panel rahmenlos

ProLuce® CALANDRO - der Rahmenlose

ProLuce® LED Panel CALANDRO

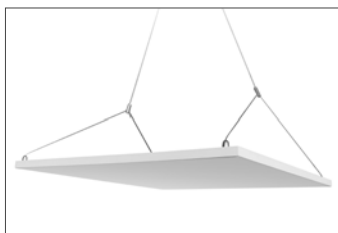
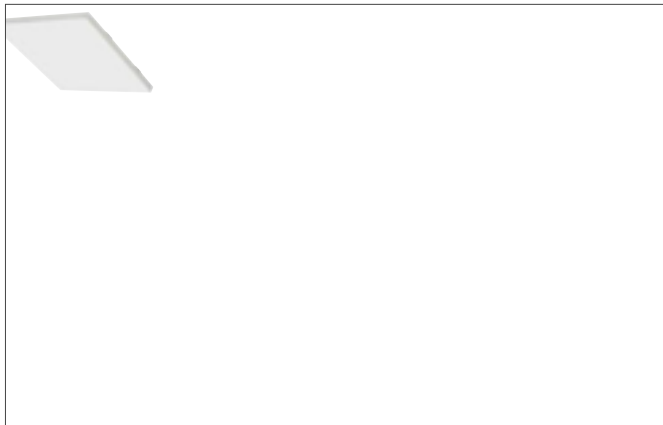
Einzigartiges rahmenloses Design. Der gesamte Panel ist eine leuchtende Fläche. Unsichtbarer Rahmen. Mehrere Panels können nahtlos aneinandergereiht werden. Bruchfest, schlagfest, feuerfest. Seitliche Beleuchtungstechnologie, ausgezeichnete gleichmässige Beleuchtung. Vollkommen homogene Lichtfläche. Laser Carving Technologie ermöglicht hohe Lichtausbeute. CRI >85. Die CALANDRO Panel eignen sich zur Bildung eines Lichthimmels, indem die Panels fugenlos aneinander gereiht werden.

Eigenschaften:

- Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 6000K
- Mit DALI-2 DT8 Betriebsgerät Lichtfarbe von 2700K - 6000K stufenlos regelbar, Helligkeit stufenlos dimmbar
- Lichtwinkel 120°
- dimmbare Versionen erhältlich
- Schutzart IP40
- UGR<19
- Lieferumfang: inklusive Betriebsgerät
- Garantie: 5 Jahre
- Dimmbar 0 - 10V / DALI-2 / DALI-2 DT8
- Decken- und Wandbefestigungen finden Sie auf der Zubehör-Seite weiter hinten

Modelle

Bestell-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
252500x	298x298x17 mm	20W	1800 lm	diffus
252505x	598x598x17 mm	45W	4050 lm	diffus
252516x	620x620x17 mm	45W	4050 lm	diffus
252510x	298x598x17 mm	36W	3240 lm	diffus
252515x	298x1198x17 mm	40W	5400 lm	diffus



zur Webseite



Zubehör und Optionen finden Sie weiter hinten in dieser Broschüre. Detaillierte Informationen siehe unsere Webseite



PIAZZA

LED Panel Standard/Einbau/IP65

PIAZZA/SP - der Standard LED Panel

ProLuce® LED Panel PIAZZA/SP

Der Standard-Panel bringt mit >90 lm/W bereits eine beachtliche Leistung. Höhere Lichtleistungen sind bis 160 lm/Watt möglich. Die Lichtführungsplatte (LGP) ist aus hochwertigem PMMA, besser bekannt als Acrylglas. Die Konstruktion bietet absolute Homogenität bei der Lichtverteilung mit 110° Lichtwinkel auf alle Seiten. Die Panels können auf verschiedene Arten montiert werden: als Hängeleuchte, angebaut an die Decke oder in die Decke eingelegt (Zubehör und Optionen siehe Seite XXX, detaillierte Information finden Sie auch auf unserer Webseite).

Farbtemperaturen:

- 2700° K / 3000° K / 4000° K / 6000° K optional

Eigenschaften:

- Profilrahmen in Aluminium, 10 mm hoch
- Farbe: weiss oder schwarz (silber auf Anfrage, mengenabhängig)
- Lichtwinkel 120°
- dimmbare Versionen 0 - 10V oder DALI-2, DALI-2 DT8, RF 2.4G-flimmerfrei
- Schutzart IP40
- Garantie 5 Jahre

Optionen:

- Aufbaurahmen, Montagewinkel, Montagerahmen und weiteres Zubehör (siehe Seite XX)
- Cover prismatisch, UGR<19, gute Entblendung, optional für alle Modelle

Lieferumfang:

- LED Panel in der gewünschten Grösse
- Seile zur Verwendung als Hängeleuchte
- Betriebsgerät BOKE oder MEANWELL

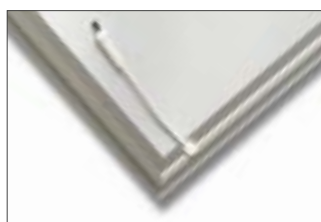


Sonderanfertigungen

Alle LED Modelle PIAZZA/SP, PIAZZA/R, PIAZZA/65, usw. können wir in Sondergrössen auch bei nur 1 Stück anfertigen. Bitte verlangen Sie unser Angebot.



Auf Wunsch bis zu einer Lichtstärke von 160lm/W lieferbar



Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
251000x	295x295x10 mm	18W	1800 lm	weiss/schwarz
251001x	295x595x10 mm	24W	2400 lm	weiss/schwarz
251002x	295x595x10 mm	30W	3000 lm	weiss/schwarz
251003x	295x895x10 mm	32W	3200 lm	weiss/schwarz
251004x	595x595x10 mm	40W	4000 lm	weiss/schwarz
251005x	595x595x10 mm	48W	4800 lm	weiss/schwarz
251006x	595x595x10 mm	60W	6000 lm	weiss/schwarz
251007x	620x620x10 mm	42W	4200 lm	weiss/schwarz
251008x	620x620x10 mm	60W	6000 lm	weiss/schwarz
251009x	145x1195x10 mm	30W	3000 lm	weiss/schwarz
251010x	195x1195x10 mm	36W	3600 lm	weiss/schwarz
251011x	295x1195x10 mm	42W	4200 lm	weiss/schwarz
251012x	295x1195x10 mm	60W	6000 lm	weiss/schwarz
251013x	595x1195x10 mm	48W	4800 lm	weiss/schwarz
251014x	595x1195x10 mm	60W	6000 lm	weiss/schwarz
251015x	595x1195x10 mm	72W	7200 lm	weiss/schwarz
251016x	595x1195x10 mm	90W	9000 lm	weiss/schwarz



Webseite



PIAZZA LED Panel sind auch als Akustikleuchten erhältlich



PIAZZA/R - zum Einbauen



Mögliche Ausführungen:

- Lichtfarbe: 2700K, 3000K, 4000K
- Lichtfarbe verstellbar von 2700K - 6000K und Helligkeit dimmbar beim Modell RF und DALI-2 DT8
- Mikroprismatischer Diffusor (UGR<19)
- Dimmen: 0 - 10V / DALI-2



zur Webseite



ProLuce® LED Panel PIAZZA/R

Der LED Panel PIAZZA/R kann in Deckenöffnungen eingebaut werden. Er ist auch bekannt unter der Bezeichnung Snap-In, weil je nach Grösse 4 - 6 Snap-In-Federn den Panel in der Decke festhalten.

Eigenschaften:

- Profilrahmen in Aluminium, 12 mm hoch, weiss oder schwarz
- Lichtwinkel 120°
- dimmbare Versionen 0 - 10V oder DALI erhältlich
- Lichtrichtung je nach Modell direkt oder direkt/indirekt
- Leistung 120 Lumen/Watt
- Schutzart IP20
- Garantie 5 Jahre
- Lieferung inklusive Betriebsgerät Meanwell oder BOKE9
- UGR<19 optional

Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Ausschnitt Grösse	Watt	Lumen	Farbe
direktes Licht:				
252000x	295x295x10 mm	18W	2160 Lm	weiss/schwarz
252001x	295x595x10 mm	24W	2880 Lm	weiss/schwarz
252002x	595x595x10 mm	36W	4320 Lm	weiss/schwarz
253011x	620x620x10 mm	36W	4320 Lm	weiss/schwarz
252003x	295x1195x10 mm	36W	4320 Lm	weiss/schwarz
252004x	595x1195x10 mm	60W	7200 Lm	weiss/schwarz
direkt/indirektes Licht:				
252000x	295x295x10 mm	18W	2160 Lm	weiss/schwarz
252001x	295x595x10 mm	24W	2880 Lm	weiss/schwarz
252002x	595x595x10 mm	36W	4320 Lm	weiss/schwarz
252003x	295x1195x10 mm	36W	4320 Lm	weiss/schwarz
252004x	595x1195x10 mm	60W	7200 Lm	weiss/schwarz
255911	Snap-In Federn Satz à 4 Stk. (bis Länge 620 mm)			
2559112	Snap-In Federn Satz à 6 Stk. (für Länge 1195 mm)			



Webseite

PIAZZA LED Panel sind auch als Akustikleuchten erhältlich



ProLuce® PIAZZA/65 - für den nassen Bereich

ProLuce® LED Panel PIAZZA/IP65

LED Panel für den Aussenbereich und Feuchträume: staubdicht und geschützt gegen allseitiges Spritzwasser. Auf Wunsch dimmbar.

Eigenschaften:

- Profilrahmen in Aluminium, 12.0 mm hoch
- Farbe: weiss oder schwarz
- Lichtwinkel 120°
- Schutzart IP65
- dimmbare Versionen 0 - 10V oder DALI erhältlich
- Lebensdauer 50'000 Std. / 70%
- 5 Jahre Garantie
- Lieferung inklusive Betriebsgerät und Seilabhängung

Mögliche Ausführungen:

- Lichtfarbe: 2700K, 3000K, 4000K
- Lichtfarbe verstellbar von 2700K - 6000K und Helligkeit dimmbar beim Modell RF und DALI-2 DT8
- Mikroprismatischer Diffusor (UGR<19)
- Dimmen: 0 - 10V / DALI-2



Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
253102x	295x295x10 mm	18W	1440 Lm	weiss/schwarz
253121x	595x595x10 mm	36W	2880 Lm	weiss/schwarz
253161x	624x624x10 mm	48W	3840 Lm	weiss/schwarz
253211x	295x595x10 mm	24W	1920 Lm	weiss/schwarz
253321x	295x1195x10 mm	36W	2880 Lm	weiss/schwarz
253411x	595x1195x10 mm	72W	5760 Lm	weiss/schwarz

PRO[®]
Luce

IP65



ProLuce® LED Panel - Sonderformen / Sondermasse

ProLuce® LED Panel in Sonderformen und -größen

Wir fertigen auch in kleinen Stückzahlen oder als Einzelstück LED Panel in Sondermassen und Sonderformen soweit dies technisch möglich ist.

Einschränkungen sind vor allem bei den möglichen Längen, die je nach Ausführung nicht über 150 - 200 cm Seitenlänge gehen dürfen.

Fragen Sie uns an, senden Sie uns Ihre detaillierte Skizze (info@puntoluce.ch), wir machen Ihnen gerne ein Angebot.



Notlichts-Kits für LED Panel und LED Leuchten



Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Ausgangsspannung	Konstantleistung	Dauer
2582931	25 - 50 V	4W	3 Std.
2582932	25 - 50 V	8W	3 Std.
2582933	25 - 50 V	12W	3 Std.
2582934	25 - 50 V	15W	3 Std.
2582935	25 - 50 V	20W	3 Std.



zur Webseite

Notlichtkit für LED Leuchten

Mit unseren Notlicht-Modulen werden LED Leuchten wie Panel, Downlights, Aufbauleuchten, usw. mit einer Notbeleuchtungs-Funktion ergänzt. Die Module können mit Ein/Aus- und dimmbaren Leuchten mit DALI, 1-10 Volt oder TRIAC Vorschaltgeräten eingesetzt werden.

Die Notlicht-Kits sind mit 4 verschiedenen Ausgangsspannungen und 5 verschiedenen Leistungsbereichen erhältlich. Sie haben ein Notstromleistung von 4 - 20 Watt mit einer konstanten Ausgangsleistung während 3 Stunden. Das Modul ist mit einem Test-Taster und einer Kontrollleuchte ausgestattet. Sie eignen sich für alle Leuchten mit externem Standard LED Netzgerät.

Produkteigenschaften

- Eingangsspannung 100-240 VAC 50 - 60 Hz
- AC-Eingangsstrom 10 - 50mA
- AC Eingangsleistung max. 4W
- Leistungsfaktor >0,6
- Ladezeit \geq 24 Stunden
- Lademodus: Erhaltungsladung des Akkus
- Notstromleistung: 4W - 20W konstante Ausgangsleistung während 3 Stunden
- Ausgangsspannung je nach Modell 25 - 50V, 51 - 80V, 81 - 155V oder 156 - 230V
- Ladeanzeige: grünes Licht an - Akku wird geladen, grünes Licht an - Akku ist voll aufgeladen, Anzeige aus - das Gerät ist fehlerhaft und funktioniert nicht richtig
- max. Gehäusetemperatur usw. 70°
- Lumenfaktor: 140 lm / Watt
- Verstärkte Isolierung zwischen Versorgung und Batteriekreis
- Abmessung: 220x100x30mm

ProLuce® LED Panel - Zubehör und Optionen



Montagerahmen

Deckenmontage, zum Einschieben der Panels, Betriebsgerät wird auf Panel gelegt. Die 4 Element sind steckbar, es sind keine Schrauben sichtbar. Farbe: weiss. Drei Teile werden zusammengesteckt und an die Decke geschraubt. Dann wird der Panel eingeschoben, das Betriebsgerät auf den Panel gelegt und das 4. Teil eingeschoben.

Bestell-Informationen

Best.-Nr. für Panelgrösse

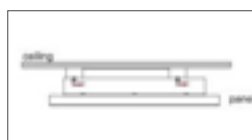
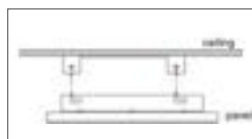
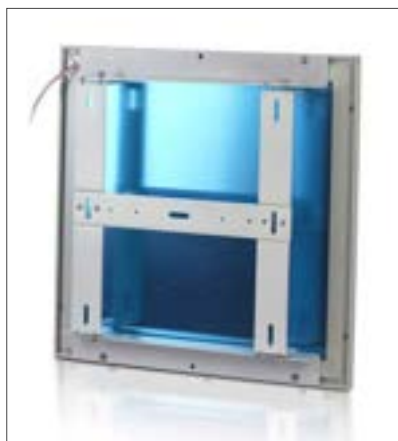
25590xx - 295x295 mm bis 595x1195 mm

Auf Wunsch fertigen wir Sondergrössen für alle Abmessungen



Aufbaumontage

Zur direkten Deckenm6



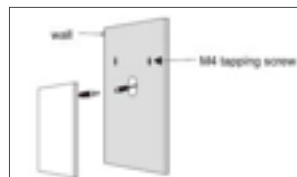
Zubehör und Optionen zu LED Panels

Die hier abgebildeten Zubehörprodukte können zu praktisch allen Modellen eingesetzt werden. Falls Sie nicht sicher sind, welche Option Sie benötigen können, rufen Sie uns an (+41 52 721 66 66). Wir beraten Sie gerne.



Wandmontage

Winkel für Wandmontage zum einfachen Einhängen des Panels. Passend zu allen LED Panel Modellen.



Snap-In-Federn

Für Deckenein- oder Anbau. Passend zu allen LED Panel Modellen. Satz à 4 Stück.



Seile für Hängeleuchten

Passend zu allen LED Panel Modellen. Satz à 4 Stück.



zur Webseite



Zubehör und Optionen finden Sie weiter hinten in dieser Broschüre. Detaillierte Informationen siehe unsere Webseite



ATHENE

Troffer LED Panel

ProLuce® ATHENE - der Troffer-Panel

Das einzigartige und innovative Design verfügt über eine dreiteilige Leuchtfäche mit PMMA LGP, die einen atemberaubenden Farbverlauf von hell bis dunkel bietet.

- Hohe Lichtausbeute von 120 lm/W.
- Optionale Aufhängung und Einbauinstallation.
- Einzelne CCT oder 3CCT verfügbar.
- L70 bis 100.000 Stunden.
- Material: Aluminiumrahmen.
- PC-Reflektor.
- Leistung: 40 W
- Eingang: 220–240 VAC, 50/60 Hz
- Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5700 K
- Lumen bei 4000 K: 4800 lm
- Schutzart: IP20
- CRI: 80
- Abstrahlwinkel: 140°
- Abmessungen: 595 × 595 × 50 mm
- Strom: 1050 mA
- Treiber: Externer isolierter Treiber

Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
251700x	595x595x10 mm	40W	4800 Lm	weiss/schwarz



Webseite





WORKSPACE

Steh- und Tischleuchten

ProLuce® WORKSPACE - Steh- und Tischleuchten

ProLuce® hat eine neue Reihe freistehender Leuchten auf den Markt gebracht, die sich durch minimalistisches Design, eine hervorragende Materialauswahl und Fertigungstechnologie sowie eine reichhaltige Oberflächenstruktur auszeichnen. Für die Beleuchtung von Büroräumen mit unterschiedlichen Schreibtischtypen stehen verschiedene Kombinationen von Lampenkopfdesigns zur Auswahl, darunter Panel-Design, Reflektor-Design und optisches Linsen-Design. So finden Sie unabhängig von Ihrer Büroplanung die optimale Beleuchtungslösung für Ihre Anforderungen.

Mit einem Verhältnis von direkter und indirekter Beleuchtung von 7:3 kann ein $UGR < 13$ erreicht werden, und mit $CRI > 90$ und $SDCM < 3$ bieten sie eine weiche und blendfreie Lichtleistung und sorgen für eine angenehme Beleuchtung im gesamten Büro.

Die Oberfläche der Leuchte ist in Weiss oder Schwarz erhältlich. Sie lässt sich leicht transportieren, so dass Sie sie an der optimalen Stelle platzieren und genau dort Licht bieten können, wo Sie es benötigen. Die Lichtausbeute beträgt bis zu 120 lm/W. Die Leuchte unterstützt stufenweise Dimmung, Änderung der Farbtemperatur, Erkennung von Personen durch Präsenzmelder. Mit dem intelligenten Präsenzmelder schaltet sich die Leuchte ein beim Betreten des Büros und aus beim Verlassen.

Die Leuchten sind in drei Ausführungen erhältlich:

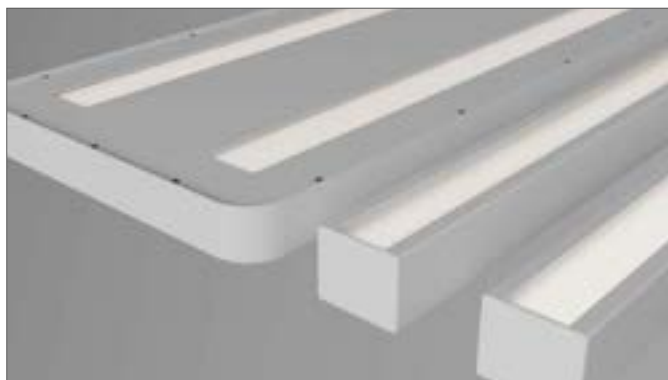
- Leuchtenkopf im Panel Stil
- Leuchtenkopf im Reflektor Stil
- Leuchtenkopf im Optischen Linsen Stil

Alle verfügen über direktes/indirektes Licht mit einem Verhältnis 70 % nach unten, 30 % nach oben. Die WORKSPACE-Modelle zeichnen sich alle durch erstklassige Qualität und bemerkenswerte Eigenschaften aus :

- Leistung: 70 Watt direktes Licht
30 Watt indirektes Licht



- Lumen: 10'000 bis 13'000
- Lichtwinkel: Längsrichtung 140°, in die Breite 70 °



- Lichtfarben: 3000K, 3500K, 4000K, 4500K, 5000K
alle am Gerät einstellbar
- CRI: Ra >90
- Farbkonsistenz: SDCM <3
- Lebensdauer: L80/B10 >50'000 Stunden
- Volt: 220 - 240 VAC
- Temperatur: -25°C ~ 40°C, 10% ~ 90% R.H.
- Abmessungen: Panel Stil 680x280x2033 mm
Reflektor Stil 1146x50xH2052 mm
Opt. Linsen Stil 1146x50xH2052 mm
- Sensor: Anwesenheits-Sensor
- Dimmung: Stufenweises Dimmen
- Flimmerfrei: ERP 2.0 Standard
- Schutzart: IP20
- Isolationsklasse: Klasse I
- Material: Stahl/Aluminium
- Farben: Akzo Weiss / Akzo Schwarz
- Garantie: 5 Jahre
- USP: Konstantlicht-Regulierung mit Sensor für eine permanente Lichtstärke von 500 Lux
- Lichtsteuerung: direktes und indirektes Licht können individuell gesteuert werden
- USB: USB C Anschluss
- Zertifikate: CE , EMC , LVD , ROHS , ERP , UKCA



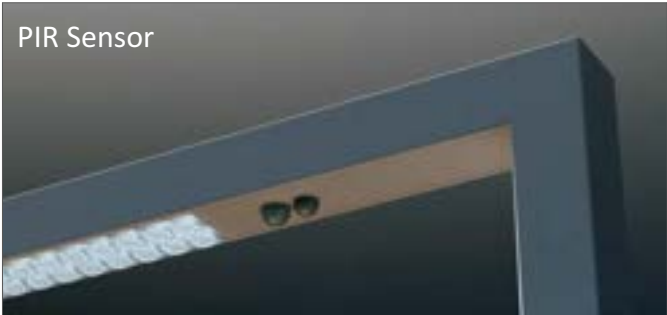
ProLuce® WORKSPACE - Steh- und Tischleuchten



Der eingebaute USB C Anschluss erlaubt das Laden von USB-Geräten wie Smart-Phones usw. direkt am Arbeitsplatz.



Die Tischleuchten werden mit einem Adapter am Tisch befestigt.



Bestell-Informationen					
Stehleuchte	Tischleuchte				
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Modell	Leistung	Farbe	CLS
1511001	1511101	Panel Stil	70+30W	weiss	nein
1511002	1511102	Panel Stil	70+30W	schwarz	nein
1511011	1511111	Panel Stil CLS	70+30W	weiss	ja
1511012	1511112	Panel Stil CLS	70+30W	schwarz	ja
1511021	1511121	Reflektor Stil	70+30W	weiss	nein
1511022	1511122	Reflektor Stil	70+30W	schwarz	nein

Bestell-Informationen					
Stehleuchte	Tischleuchte				
Best.-Nr.	Best.-Nr.	Modell	Leistung	Farbe	CLS
1511031	1511131	Reflektor Stil CLS	70+30W	weiss	ja
1511032	1511132	Reflektor Stil CLS	70+30W	schwarz	ja
1511041	1511141	Opt. Linsen Stil	70+30W	weiss	nein
1511042	1511142	Opt. Linsen Stil	70+30W	schwarz	nein
1511051	1511151	Opt. Linsen Stil CLS	70+30W	weiss	ja
1511052	1511152	Opt. Linsen Stil CLS	70+30W	schwarz	ja

ProLuce® WORKSPACE - Steh- und Tischleuchten

Der Konstantlicht-Sensor

Die Konstantlicht-Regulierung sorgt für ein konstantes Beleuchtungsniveau von mindestens 500 Lux. Bei dieser Art der Konstantlichtregelung bleibt die Beleuchtungsstärke durch Zugabe oder Rücknahme des künstlichen Lichts durchgehend gleich,

auch wenn der Tageslichtanteil variiert. Bei grosser Aussenhelligkeit wird die Beleuchtung zurückgenommen oder abgeschaltet, bei wenig Tageslicht ihr Niveau entsprechend angehoben.





STRISCIA

Linienleuchten

ProLuce® STRISCIA - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte

STRISCIA - eine Linienleuchte mit vielen Möglichkeiten.

Linienleuchten einmal anders: das Modell STRISCIA ist in fünf Längen mit einer Leistung von 130 Lumen pro Watt erhältlich und kann mit fünf verschiedenen Diffusoren ausgerüstet werden. Diese Linienleuchte kann nahtlos verkettet und mit L-, T-, X-, V- und Y-Verbindern auch zu verschiedenen Formen ausgebaut werden. Die Herstellung erfolgt unter ISO 9000 Qualitäts-Management (ISO 9001:2015).

Alle 5 Längen können je nach Helligkeits-Bedürfnis des Kunden am Betriebsgerät in 3 verschiedene Leistungen umgeschaltet werden. Stromsparen einmal anders. Ebenfalls direkt am Gerät können vier verschiedene Lichtfarben, 3000K, 4000K, 5000K und 6000K, eingestellt

werden. Die STRISCIA Linienleuchten können an Seilen abgehängt, direkt an die Decke montiert oder in die Decke eingebaut werden.

In unserer Akustiklicht-Manufaktur werden die STRISCIA Linienleuchten zu Akustik-Leuchten erweitert. Je nach Form und Ausführung können diese mit einem Schallabsorber BASOTECT® oder PET Vlies als Einsatz oder Umrandung ausgerüstet werden. Sie erfüllen je nach Montageart die Absorberklasse C bis A.

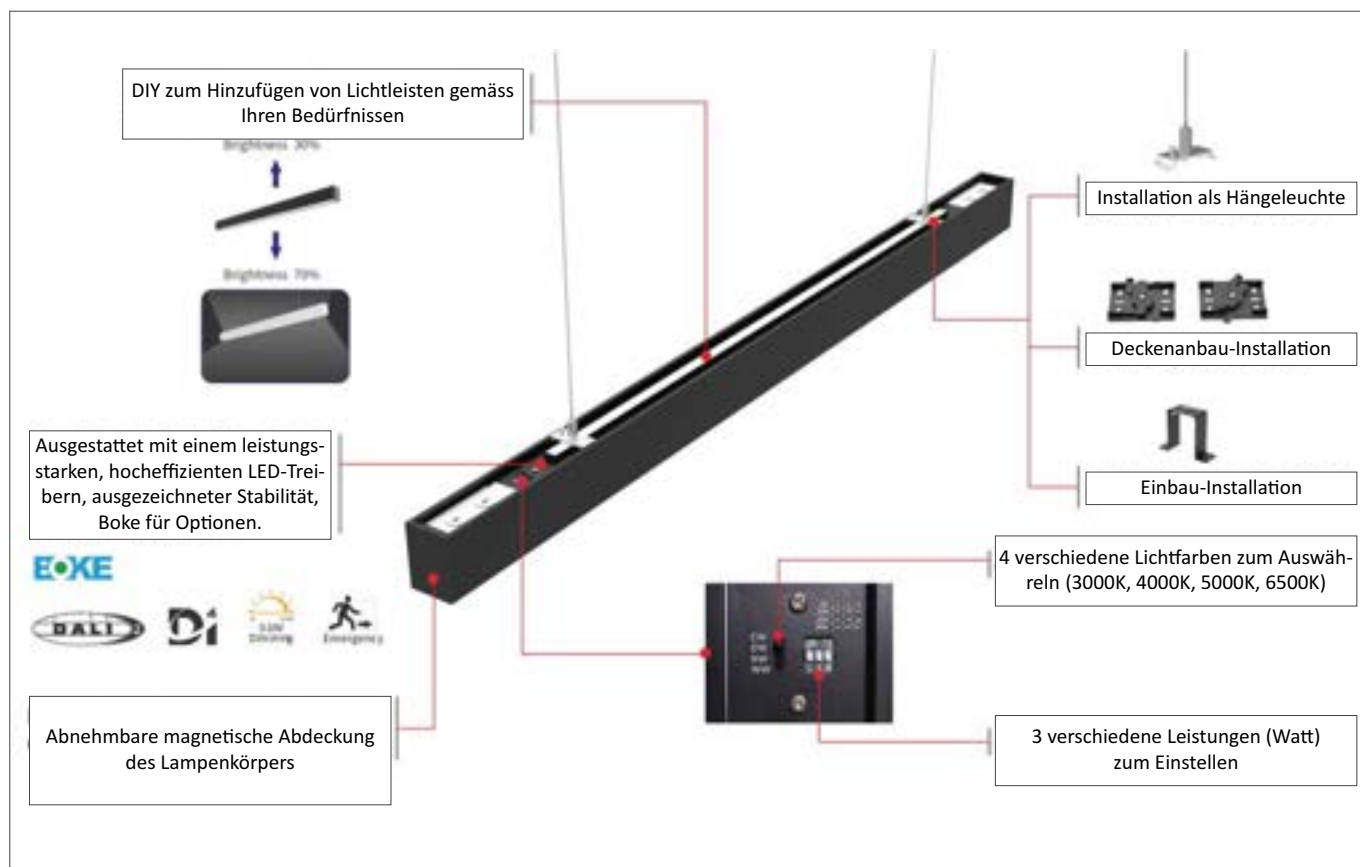


Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Abmessungen	Watt	Lumen	Farbe
125500x	570x50x70 mm	13/15/20W	130lm/W	weiss/schwarz
125501x	1130x50x70 mm	20/30/40W	130lm/W	weiss/schwarz
125502x	1410x50x70 mm	40/50/60W	130lm/W	weiss/schwarz
125503x	1690x50x70 mm	50/65/80W	130lm/W	weiss/schwarz
125504x	2250x50x70 mm	60/80/100W	130lm/W	weiss/schwarz
1255081	Hard LED Strip für indirektes Licht (Nachrüstsatz) für 125501x			
1255082	Hard LED Strip für indirektes Licht (Nachrüstsatz) für 125503x			
125541x	L-Verbinder	40W	130lm/W	weiss/schwarz
125542x	V-Verbinder	40W	130lm/W	weiss/schwarz
125543x	T-Verbinder	40W	130lm/W	weiss/schwarz
125544x	Y-Verbinder	40W	130lm/W	weiss/schwarz
125545x	X-Verbinder	40W	130lm/W	weiss/schwarz
1255451	Deckenrosette 50 cm lang			
1255452	Deckenrosette 80 cm lang			
1255453	Deckenrosette 100 cm lang			
1255461x	Grill-Diffusor 280 mm lang			
1255462x	Honeycomb-Diffusor 280 mm lang			
1255463	Opal Diffusor, Rolle 25 m			
1255471	Seilaufhängung Set à 2 Seile 2.0 m			
1255472	Deckenbefestigung Set à 2 Stück			
1255481	Aufpreis für Ausführung mit 150 lm/W			

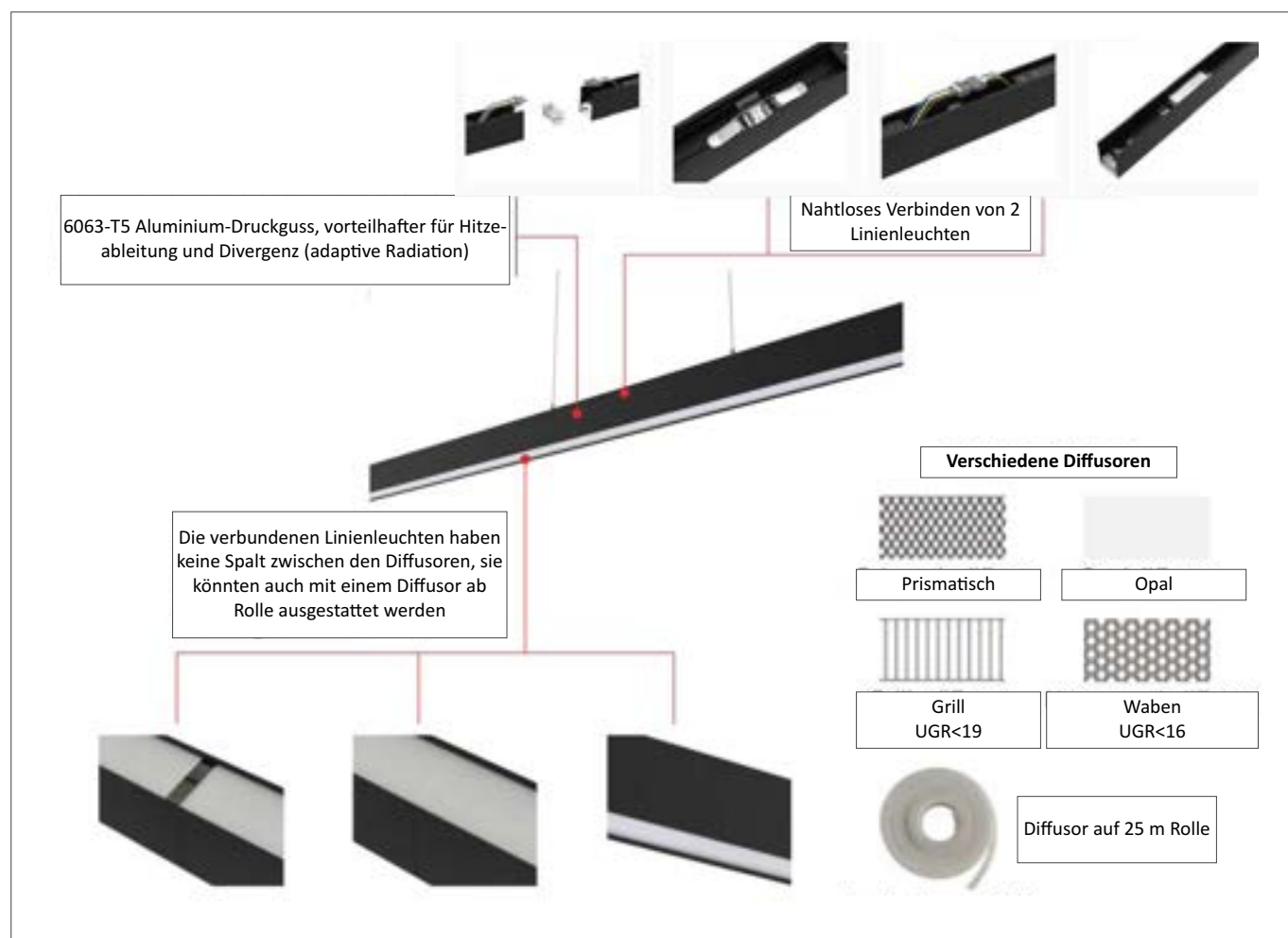
PRO
Luce

PIAZZA LED Panel sind auch
als Akustikleuchten erhältlich





ProLuce® STRISCIA - Anbau-, Einbau- und Hängeleuchte



Diffusoren



Waben Diffusor UGR<16

Grill Diffusor <19

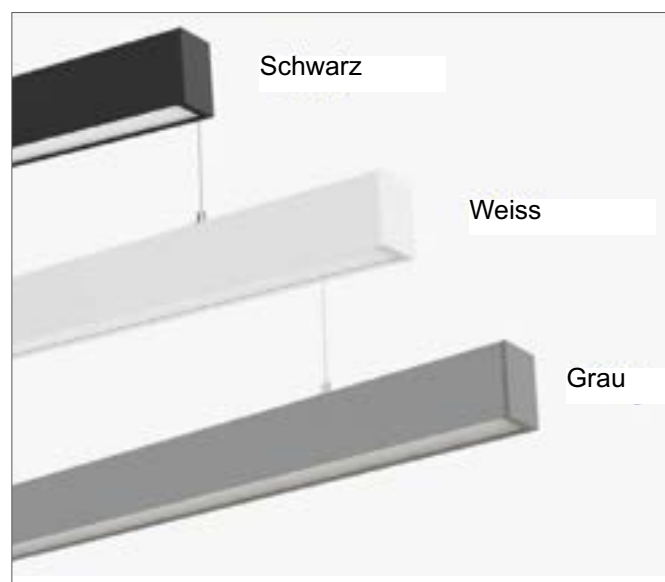
Opal



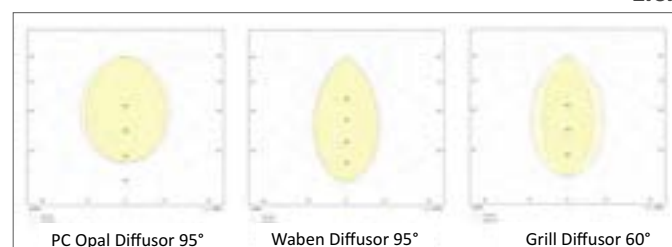
Prismatic Diffusor

Rolle 25 m

Farben



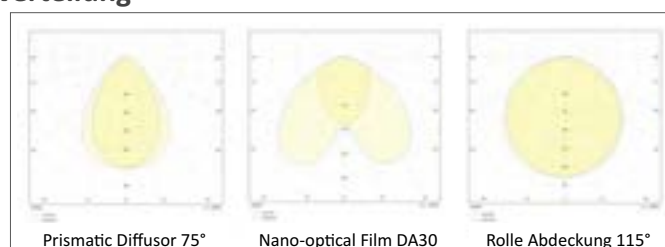
Lichtverteilung



PC Opal Diffusor 95°

Waben Diffusor 95°

Grill Diffusor 60°



Prismatic Diffusor 75°

Nano-optical Film DA30

Rolle Abdeckung 115°



GAVINA

Lichtbandsysteme IP40/IP54 - Einzelleuchten

ProLuce® GAVINA - das innovative Lichtbandsystem

GAVINA ist eine modulare Beleuchtungslösung bestehend aus werkseitig verdrahteten Tragschienen mit 5-, 7-, 8- und 12-Leiter und LED Modulen mit einer Leistung von 170 Lumen pro Watt und mehr. Sie sind in verschiedenen Lichtwinkeln von 30° bis 120° sowie in asymmetrischer Ausführung erhältlich. Die Montage ist schnell und unkompliziert, nicht bestückte Tragschienen lassen sich jederzeit nachträglich mit einem LED Modul versehen. Die Watt-Leistung der LED Module lässt sich durch einfaches Setzen von Brücken einstellen. Die Lichtstärke kann also vor Ort den tatsächlichen Anforderungen angepasst werden.

GAVINA eignet sich für viele Einsatzmöglichkeiten in Gewerbe-, Produktions- und Lagerräumen, aber auch in Büros und Konferenzräumen, usw. Die verschiedenen Lichtstärken und Lichtwinkel der Leuchten sowie die modulare Bestückungsmöglichkeit erlauben einen schrittweisen Ausbau oder je nach Verwendungszweck eine flexible Anpassung. GAVINA ist aus Aluminium hergestellt und dadurch auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit einsetzbar.

Sie sind formschön und können mit ihrem homogenen Licht auch in anspruchsvollen Büroräumen, Schulzimmern, Konferenzsälen, Fluren und an vielen anderen Orten eingesetzt werden. GAVINA Lösungen sind mit Schutzart IP40 und IP54 erhältlich.

GAVINA - Licht mit System.

Hinweis

Die **GAVINA** Produktlinie ist sehr umfangreich und verfügt über einen eigenen Katalog. Aus diesem Grund finden Sie hier keine Details. Verlangen Sie bitte den GAVINA-Katalog





GUFO Click Fast

Universelles Retrofit-System

ProLuce® GUFO Click Fast

ProLuce® GUFO Click Fast - universelles Retrofit-System für bestehende FL-Lichtbandsysteme

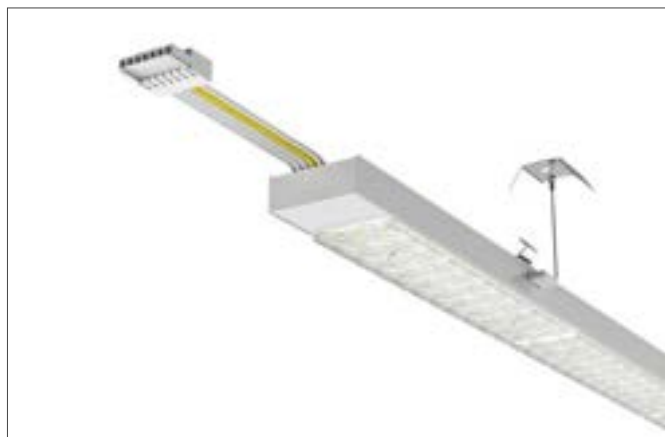
Die universellen LED Module des GUFO Click Fast-Systems erlauben ein schnelles und einfaches Nachrüsten von bestehenden FL-Lichtbandsystem auf LED. Die bestehenden Tragschienen als aufwändigste Installation können erhalten bleiben. Die LED Module werden in die Tragschienen eingeklickt, werkzeuglos, mit wenig Aufwand. Eine kosteneffiziente und schnelle Montage.

Beste Wahl für die Aufrüstung. Kompatibel mit den bestehenden T8- und T5-Systemen von Trilux, Sileco, Ridi, Regiolux, Philips, Ludwig, Zumtobel, usw.

Sparen Sie Geld! Fragen Sie uns nach den passenden Retrofit-LED-Modulen für Ihr passenden FL-System

Hinweis

Die **GUFO** Produktlinie ist sehr umfangreich und verfügt über einen eigenen Katalog. Aus diesem Grund finden Sie hier keine Details. Verlangen Sie bitte den GUFO-Katalog





TRACKLINE- TRACKPANEL

ProLuce® TRACK LINE - Stromschienenleuchte

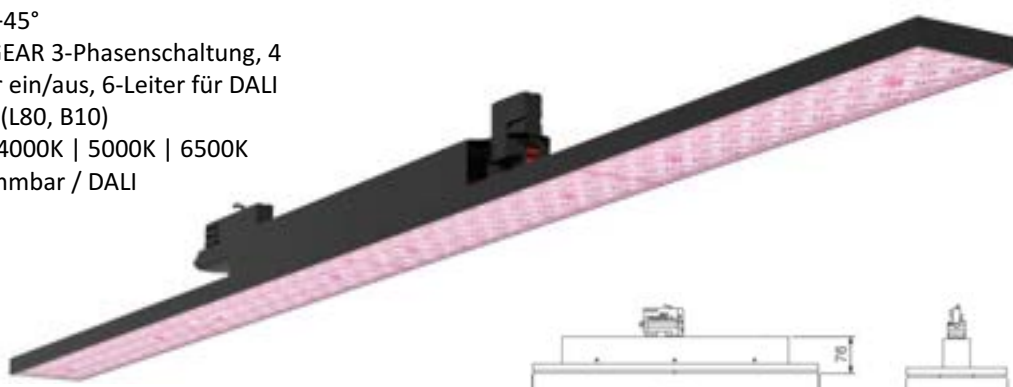


Eigenschaften

Spannung	AC220 - 240V, 50/60Hz
Gewicht	0.6 bis 1.7KG
Konsistenz	< 3 SDCM
CRI (Ra)	> 80 oder >90
Betriebstemperatur	-20° bis +45°
Adapter	POWERGEAR 3-Phasenschaltung, 4 Leiter für ein/aus, 6-Leiter für DALI
Lebensdauer	50.000H (L80, B10)
CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
Funktion	Nicht dimmbar / DALI

Für Lebensmittel sind LED Module mit LUMILEDS LEDs SMD2835 erhältlich. Diese sind für 2 Bereiche verfügbar:

- Marmoriertes Fleisch
- rotes Fleisch, Früchte, Gemüse, Fisch und Brot



Modelle und Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Leistung (Watt)	Lumen	Lumen/Watt	Funktion	Lichtwinkel	Abmessungen mm
196100x	25W	3500	140	ein/aus	DS25°/60°/90°	578 x 65 x 73
196101x	25W	3500	140	DALI	DS25°/60°/90°	578 x 65 x 73
196110x	48W, Switch 40W/34W/27W	7000	150	ein/aus	90°/60°/DS25°/120° (Diffus)	1152 x 65 x 73
196111x	55W	8000	150	DALI	90°/60°/DS25°/120° (Diffus)	1152 x 65 x 73
195200x	68W, Switch 54W/45W/36W	10500	160	ein/aus	90°/60°/DS25°/120° (Diffus)	1438 x 65 x 73
195201x	68W	10500	160	DALI	90°/60°/DS25°/120° (Diffus)	1438 x 65 x 73

Mehrpreis für LUMILEDS LEDs für Lebensmittel auf Anfrage.



ProLuce® TRACK PANEL - Stromschienenleuchte

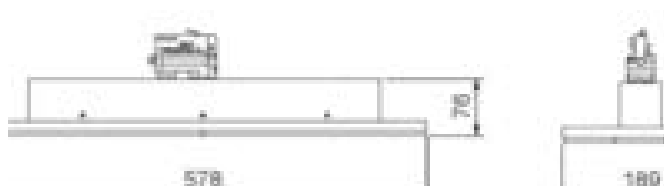


Eigenschaften

Spannung	AC220 - 240V, 50/60Hz
Gewicht	2.9KG
Konsistenz	< 3 SDCM
CRI (Ra)	> 80 oder >90
Betriebstemperatur	-20° bis +45°
Adapter	POWERGEAR 3-Phasenschaltung, 4 Leiter für ein/aus, 6-Leiter für DALI
Lebensdauer	50.000H (L80, B10)
CCT	3000K 4000K 5000K 6500K
Funktion	Nicht dimmbar / DALI

Für Lebensmittel sind LED Module mit LUMILEDS LEDs SMD2835 erhältlich. Diese sind für 2 Bereiche verfügbar:

- Marmoriertes Fleisch
- rotes Fleisch, Früchte, Gemüse, Fisch und Brot



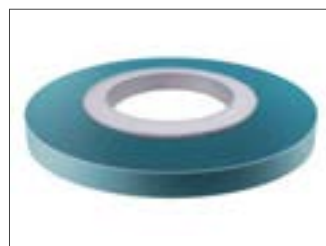
Modelle und Bestell-Informationen

Best.-Nr.	Leistung (Watt)	Lumen	Lumen/Watt	Funktion	Lichtwinkel	Abmessungen mm
196130x	70W, Switch 64W	12000	175	ein/aus	DS25°/30°/60°/90°	578 x 189 x 76
196131x	70W	12000	175	DALI	DS25°/30°/60°/90°	578 x 189 x 76

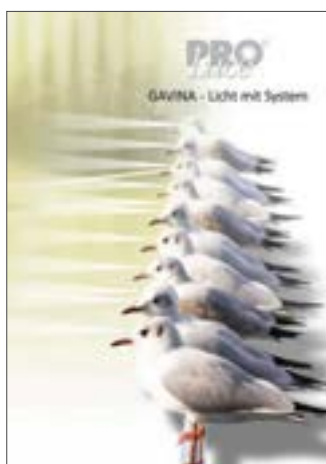
Mehrpreis für LUMILEDS LEDs für Lebensmittel auf Anfrage.



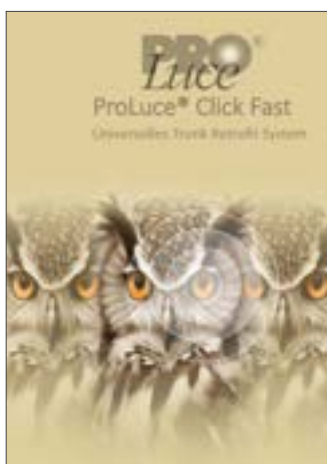
Die Leuchten TONDO, CIRCLE, PIAZZA/SP, PIAZZA/R und LALUNA sind auch als Akustikleuchten erhältlich. Ab 2026 werden auch die Leuchten CERCHIO/44 und BARRA als Akustikleuchten verfügbar.



Einige Leuchten verfügen über eigene Kataloge. Sie können diese auf unserer Webseite herunterladen oder via unsere Kontaktseite bestellen.



Katalog GAVINA
Leuchtbandsystem



Katalog GUFO
Retrofit



Katalog
Akustiklicht-Manufaktur



Kataloge
Aussenleuchten



Kontaktseite
Akustiklicht-Manufaktur



Kontaktseite
ProLuce®

Hersteller/Distributor:



Punto Luce AG

Panoramaweg 8, Büren - 8558 Raperswilen

Telefon: 052 721 66 66

info@puntoluce.ch

www.akustiklicht-manufaktur.com - www.proluce.ch



Bezugsquellen:

ProLuce® Produkte erhalten Sie im qualifizierten Fachhandel oder bei einem ProLuce® Partner (Stützpunkt-Händler oder Subdistributor/Grossist). Informationen finden Sie auf dieser Webseite:

