

Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG

Qualityflex® Select, Performance IP00

15201..., 15202..., 15203..., 15205..., 15206..., 19300...,
75201..., 75202..., 75203..., 75205..., 75206..., 76300...,

19301..., 19302..., 19303..., 19304..., 19305..., 88203...
76301..., 76302..., 76303..., 76304..., 76305..., 75203...



Bedienungsanleitung



In Ihrem eigenen Interesse:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanleitung! Hier finden Sie alle Hinweise für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer des Produktes. Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung.

Machen Sie sich vor Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen des Produktes bei Weitergabe an dritte mit aus.

Kontakt

Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG
Hellefelder Str. 63
D-59846 Sundern-Hellefeld

Tel.: +49 2934 9611-0

Fax: +49 2934 9611-96

E-Mail: info@brumberg.com

Web: www.brumberg.com

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt entspricht dem Stand von Wissenschaft und Technik, sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Das Produkt ist zum Schutz gegen elektrischen Schlag der Schutzklasse III zugeordnet.

Das Produkt ist dazu bestimmt auf einen wärmeleitenden Untergrund aus Aluminium aufgeklebt zu werden. Das Produkt ist keine Lichterkette und kein Lichtschlauch. Das Produkt muss für den Betrieb auf einem Aluminiumträger aufgebracht sein. Es darf nicht ohne ausreichende Wärmeableitung betrieben werden. Die Produkte entsprechen der Schutzart **IP00**. Die Produkte dürfen nur in einer trockenen Umgebung verwendet werden. Die Produkte sind nur für Innenanwendungen bestimmt. Die Produkte dürfen nur in dem angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden. Zum Betrieb müssen Konstantspannungsnetzteile verwendet werden, bei denen folgende Schutzmaßnahmen gewährleistet sind: Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, SELV equiv. (Safety Extra Low Voltage). Das Produkt darf nur an einer Spannungsversorgung mit ausreichender Leistung betrieben werden. Die flexible LED-Leiterbahn darf nur komplett abgerollt in Betrieb genommen werden.

Beachten Sie die maximale Länge der zu betreibenden LED Flex – Platine, siehe Tabelle „Technische Daten“. Das Produkt mit der Lichtfarbe Weiß, das mit einer Farbtemperatur angegeben ist, dient der Beleuchtung.

Achtung! Das Produkt mit der Lichtfarbe Rot, oder Grün, oder Blau, oder Orange, oder Amber ist ein „Spezialprodukt“. Dieses Produkt, mit diesen Lichtfarben, dient der farbigen Beleuchtung. Die Spektralverteilung des Lichts dient dazu, das Aussehen von beleuchteten Szenen oder beleuchteten Objekten zusätzlich zu ihrer Sichtbarmachung zu verändern. Das Produkt ist nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen bestimmt. Das Spezialprodukt ist zur Raumbeleuchtung im Haushalt nicht geeignet!

Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Verwendung, Veränderungen am Produkt oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!

Bestimmungswidriger Gebrauch

Jede Verwendung, die nicht unter „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ genannt wird, gilt als bestimmungswidrig und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Er darf nicht in Feuergefährdeten, oder Explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Das Produkt darf nicht auf stromführenden Oberflächen angebracht werden.

Brumberg haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch des Gerätes entstehen. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer / Betreiber.

Zielgruppe / Qualifikation des Personals

Für die Bedienung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

Für die Wartung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

Installation, Inbetriebnahme

Die Installation und Inbetriebnahme des Produkts darf nur durch dafür ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

Die Elektrofachkraft muss diese Anleitung gelesen und verstanden haben und den Anweisungen folgen.

Die Elektrofachkraft muss die in ihrem Land geltenden nationalen Vorschriften bezüglich Installation, Funktionsprüfung, Reparatur und Wartung von elektrischen Produkten beachten.

Die Elektrofachkraft muss die „5 Sicherheitsregeln“ (DIN VDE 0105, EN 50110) kennen und korrekt anwenden:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit feststellen
4. Erden und Kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Was bedeuten die verwendeten Symbole?

Gefahrenhinweise und Hinweise sind in der Gebrauchsanleitung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Symbole verwendet:



Gefahr durch elektrischen Schlag! *Unmittelbare Lebens- oder Verletzungsgefahr!* Unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.



Warnung! *Wahrscheinlich Lebens- oder Verletzungsgefahr!* Allgemein gefährliche Situation, die Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.



Vorsicht! *Eventuelle Verletzungsgefahr!* Gefährliche Situation, die Verletzungen zur Folge haben kann.



Achtung! *Gefahr vor Produkteschäden!* Situation, die Sachschäden zur Folge haben kann.



Hinweis: Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe gegeben werden.



Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur montiert in Innenräumen verwendet werden.
- Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer des Produktes diese Gebrauchsanleitung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Gebrauchsanleitung immer in Reichweite aufbewahren.
- Wenn Sie das Produkt verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Gebrauchsanleitung aus.
- Immer mit Umsicht und nur in guter Verfassung arbeiten: Müdigkeit, Krankheit, Alkoholgenuß, Medikamenten- und Drogeneinfluss sind unverantwortlich, da Sie das Produkt nicht mehr sicher benutzen können.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen
- Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, Sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person

beabsichtigt oder erhalten von dieser Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist.

- Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung.
- Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Benutzen Sie das Produkt nur für Zwecke, für die es vorgesehen ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle).
- Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften beachten.
- Beim Bohren in Wand, Decke oder Fußboden auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.
- Nur vom Hersteller zugelassene LED-Betriebsgeräte, Steuerungen verwenden.
- Die maximale Modullänge darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussleitungen für den Ein- und Ausgang mit einem ausreichenden Querschnitt.
- Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussklemmen.
- Der elektrische Anschluss darf nur von entsprechend qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.



Elektrische Sicherheit

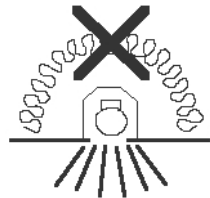
- Die Installation des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z.B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z.B. VDE) vertraut ist! Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere! Haben Sie keine Fachkenntnisse für die Montage, so nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, sondern beauftragen Sie einen Fachmann.
- Das Produkt darf nur an einer SELV- Spannung mit ordnungsgemäß installiertem LED-Betriebsgerät angeschlossen werden.
- Die Absicherung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30mA erfolgen.
- Vor Anschließen des Produktes muss sichergestellt sein, dass das LED-Betriebsgerät den Anschlussdaten des Produktes entspricht.

- Das Produkt darf nur innerhalb der angegebenen Grenzen für Spannung und Leistung verwendet werden (siehe Typenschild).
- Das Produkt nicht mit nassen Händen anfassen!
- Das Produkt nicht knicken, quetschen oder zerren, vor scharfen Kanten, Chemikalien, Staub und Hitze schützen.
- Bei Beschädigungen umgehend Netzspannung abschalten. Produkt nie beschädigt benutzen.



Produktespezifische Sicherheitshinweise

- Nur zugelassene Anschlussleitungen mit ausreichendem Querschnitt verwenden
- Vor allen Arbeiten am Produkt Spannung abschalten.
- Bei längerer Abwesenheit Netzspannung trennen.
- Die Montage der LED-Flexplatine erfolgt auf Aluminiumprofile.
- Reparaturen grundsätzlich nur vom Elektrofachmann durchführen lassen. Bei unsachgemäß durchgeführten Reparaturen besteht *unmittelbare Brand-, Lebens- oder Verletzungsgefahr!*
- Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen und beachten.
- Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bzw. PC bei Temperaturänderungen unterschiedlich ausdehnen können! Bei einer Temperaturänderung von 10°C beträgt der Ausdehnungskoeffizient bei Aluminium ca. 0,7mm pro Meter, bei Kunststoff ca. 1,5mm pro Meter. Dies ist kein Mangel am Produkt, hierbei handelt es sich um einen normalen physikalischen Vorgang.
- Das Produkt darf nur einmalig an einer Stelle mit einem max. Biegeradius von 25mm gebogen werden. An dieser Stelle ist zu achten, dass keine elektronischen Bauteile belastet werden. Achten Sie auf keine mechanische Belastung am Produkt bei der Montage. Das Produkt muss vor mechanischer Belastung während der Montage geschützt werden, da hierdurch das Produkt zerstört wird.



- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.
- Das Produkt ist keine Lichterkette und kein Lichtschlauch. Es muss für den Betrieb auf einem Aluminiumträger aufgebracht sein. Es darf nicht ohne ausreichende Wärmeableitung betrieben.

Ihr Produkt im Überblick

Lieferumfang

- LED-Flexplatine 15201... bzw. 75201..., 15202... bzw. 75202..., 15203... bzw. 75203..., 15205... bzw. 75205..., 15206... bzw. 75206..., 19300... bzw. 76300..., 19301... bzw. 76301..., 19302... bzw. 76302..., 19303... bzw. 76303..., 19304... bzw. 76304..., 19305... bzw. 76305... oder 88203... bzw. 75203...
- 5x Kennzeichnungsetiketten
- Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein.



Kompatibel zu

Das Produkt ist kompatibel zu den Brumberg LED-Betriebsgeräten 24VDC (SELV). Das Produkt kann mit den Brumberg LED-Steuerungen für Konstanzspannung 24VDC betrieben und gedimmt werden. Bitte erfragen Sie die Kompatibilität beim Hersteller.

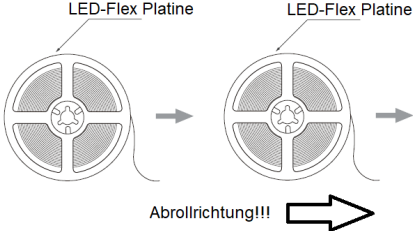





Vor der ersten Inbetriebnahme




Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und kontrollieren Sie das Produkt und Zubehör auf Beschädigungen. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht.

Bedienung

Inbetriebnahme

Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
1	Entnehmen Sie die LED-Flexplatine aus der Verpackung und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.	Prüfen Sie die Unversehrtheit der Ware, die Funktion der Ware sowie die Lichtfarbe der Ware vor der Montage. Die flexible LED-Flexplatine darf nur komplett abgerollt in Betrieb genommen werden. Der Funktionstest darf 5 Sekunden nicht überschreiten. Bei evtl. Fehlfunktionen kontaktieren Sie ihren Handelspartner und installieren das Produkt nicht.
2	Achten Sie beim Abrollen der LED-Flexplatine von der Transportrolle, immer auf eine einheitliche Richtung in der LED-Flexplatine abgerollt wird! Bei der Montage der abgerollten LED-Flexplatine achten Sie auf die gleiche Ausrichtung der LED-Flexplatine untereinander!	Ein Vertauschen in der Ausrichtung hat Auswirkung auf den entstehende Lichteffekt im Objekt. 

Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
3 	Aluminiumprofil montieren und Oberfläche vorbereiten.	<p>Bei Verwendung von Aluminiumprofil mit Abdeckung:</p> <p>Beachten Sie bitte, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bzw. PC bei Temperaturänderungen unterschiedlich ausdehnen können!</p> <p>Bei einer Temperaturänderung von 10 °C beträgt der Ausdehnungskoeffizient bei Aluminium ca. 0,7mm pro Meter, bei Kunststoff ca. 1,5mm pro Meter.</p> <p>Dies ist kein Mangel am Produkt, hierbei handelt es sich um einen normalen physikalischen Vorgang.</p> <p>Achten Sie bei der Montage auf entsprechende Dehnungsfugen zwischen den Aluminiumprofilen und den Abdeckungen.</p> <p>Die LED-Flexplatinen dürfen nicht über Dehnungsfugen montiert werden, da hier die LED-Flexplatine zerstört werden kann.</p> <p>Vor Montage der LED-Flexplatine reinigen Sie das Aluminium mit einem geeigneten Mittel, um Korrosion, Fett und Verschmutzungen zu entfernen.</p>
4 	Erstellen von gewünschten Platinen Längen.	<p>Messen Sie die zu bestückende Länge aus. Beachten Sie hier das jeweilige Teilungsmaß der Platine, beschrieben in Tabelle 1.1, min. Teilungsmaß, mit welcher die Platine teilbar ist. Nun schneiden Sie die errechnete Länge von der Flex Platine an den dafür vorgesehenen Stellen ab.</p> <p>Die max. Platinlänge, darf nicht überschritten werden!</p>
5 	Anbringen einer Anschlussleitung	<p>Bei Lötverbindungen ist eine max. Löttdauer von unter 10 Sekunden bei einer Löttemperatur von 260° bis max. 340°C einzuhalten.</p> <p>Beachten Sie die Einspeisebedingungen Abbildung 1.3 einseitig, angegeben in Tabelle 1.1, Einspeisung.</p>

Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
6 	Verkleben Sie die Flex Platine an der dafür vorgesehenen Stelle.	Die Klebeverbindung muss über das an der Rückseite der Flex Platine angebrachte doppelseitige Klebeband erfolgen. Die LED-Flexplatine ist mit leichtem Druck auf die anzubringende Oberfläche anzupressen. Dabei ist zu beachten, dass nicht direkt auf die LED's gedrückt wird, da diese hierdurch zerstört bzw. die Kontaktierung zerstört wird! Gehen Sie mit Sorgfalt vor. Kleben sie vom Anfang bis zum Ende, Stück für Stück mit leichtem Druck die Platine auf. Unzureichende Befestigung führt zu einer unzulässigen Erwärmung des Produkts.
7 	Verbinden Sie im spannungsfreien Zustand das Produkt mit dem passenden LED-Netzteil auf der Sekundärseite. Verbinden Sie im spannungsfreien Zustand dem passenden LED-Netzteil mit der Netzanschlussleitung. Beachten Sie die Montage-Hinweise des jeweiligen LED-Netzteils.	Hier ist auf einen festen Sitz der gesamten Schraub- und Steckverbindungen zu achten. Schalter, Relais oder andere Abschaltvorrichtungen müssen im Primärkreis des LED-Betriebsgerätes installiert sein. Schalten Sie nicht auf der Sekundärseite. Bei sekundär zu installierenden LED-Steuerungen beachten Sie die Anschlusshinweise des LED- Steuerungen. Anschlussspannung 24 V DC rot: + schwarz: -
8 	Kennzeichnen der verbauten LED-Flexplatine.	Kleben Sie die beiliegenden Typenschilder in der Nähe der Einspeisungen sichtbar auf die Wärmeableitung (Alukanal).
9	Nach der Installation nach den ersten 8 Schritten schalten Sie die Spannungsversorgung der Anlage wieder ein.	Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Installation.

Betrieb

Das Produkt kann über die Eingangsspannung der Konstantspannungsquelle Ein- und Aus geschaltet werden. Bei Verwendung einer geeigneten LED-Steuerung kann das Produkt gedimmt werden.

Reinigung und Wartung

Solange das Produkt ordnungsgemäß funktioniert ist es beinahe wartungsfrei. Das Produkt und Kabel regelmäßig durch Sichtprüfung auf Beschädigungen überprüfen.

Produkt reinigen

- Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
- Das Reinigen des Produktes ist nur im ausgeschalteten, oder spannungsfreiem Zustand mit einem trockenen, weichen Pinsel erlaubt.
- Verwenden Sie kein Wasser, keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Lagerung und Transport

Das Produkt muss trocken gelagert und transportiert werden. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht. Warten Sie bis evtl. vorhandenes Kondensat verfliegen ist.

Störungen und Hilfe

Wenn etwas nicht funktioniert...



Gefahr! Gefahr für Leib und Leben! Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Produkt nicht mehr sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Oft sind es nur kleine Fehler, die zu einer Störung führen. Meistens können Sie diese leicht selbst beheben. Bitte sehen Sie zuerst in der folgende Tabelle nach, bevor Sie sich an die Firma Brumberg wenden. So ersparen Sie sich viel Mühe und eventuell auch Kosten.

Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Produkt funktioniert nicht	Keine Netzspannung?	Sicherung prüfen

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an Brumberg. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen.



Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)

Entsorgung

Produkt entsorgen

Produkte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektro-.Altgeräte separat zu entsorgen.

- Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.
- Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.



Verpackung entsorgen

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können.

- Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

1.1 Technische Daten

Art. Nr.	15201xxx 75201xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>90
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	8 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	4,8 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	15201024 75201024	15201027 75201027	15201003 75201003	15201004 75201004	15201005 75201005	15201008 75201008	15201006 75201006	15201009 75201009	15201007 75201007
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2400	2700	3000	4000	6000	blau	rot	amber	grün
Lichtstrom pro Meter	350	380	400	410	430	86	113	110	410
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	Spezialprodukt	Spezialprodukt	Spezialprodukt	Spezialprodukt
EEL	0,1571	0,1476	0,1419	0,1393	0,1343				

Art. Nr.	15202xxx 75202xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>90
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	8 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	50 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	9,6 W
Befestigung	Rückseitiges 3M- Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	15202024 75202024	15202027 75202027	15202003 75202003	15202004 75202004	15202005 75202005
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2400	2700	3000	4000	6000
Lichtstrom pro Meter	680	770	800	840	880
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+
EEL	0,1877	0,1699	0,1648	0,1584	0,1525

Art. Nr.	15203xxx 75203xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>90
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 2,2 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	14,4 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	15203024 75203124	15203027 75203027	15203003 75203003	15203004 75203004	15203005 75203005
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2400	2700	3000	4000	6000
Lichtstrom pro Meter	1080	1260	1280	1300	1320
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+	A+
EEL	0,1935	0,1704	0,1681	0,1660	0,1635

Art. Nr.	15205xxx 75205xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>90
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	25 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	19,2 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	15205027 75205027	15205003 75205003	15205004 75205004	15205005 75205005
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	6000
Lichtstrom pro Meter	1500	1550	1630	1720
Energieeffizienzklasse	A	A	A+	A+
EEL	0,1918	0,1856	0,1765	0,1673

Art. Nr.	15206xxx 75206xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>90
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	50 mm
Lieferlänge Platine	5.000 mm
max. Zulässige Platinenlänge	3.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	28,8 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	15206027 75206027	15206003 75206003	15206004 75206004	15206005 75206005
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	6000
Lichtstrom pro Meter	2344	2480	2680	2736
Energieeffizienzklasse	A	A+	A+	A+
EEL	0,1842	0,1740	0,1610	0,1577

Art. Nr.	19300xxx 76300xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	30.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	1,5 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19300027 76300027	19300003 76300003	19300004 76300004	19300327	19300303	19300304
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	30.000 mm	30.000 mm	30.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	115	128	135	115	128	135
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++
EEL	0,1095	0,1017	0,0980	0,1095	0,1017	0,0980

Art. Nr.	19301xxx 76301xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	30.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	3,0 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19301027 76301027	19301003 76301003	19301004 76301004	19301327	19301303	19301304
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	30.000 mm	30.000 mm	30.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	240	258	270	240	240	240
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++
EEL	0,1300	0,1232	0,1192	0,1300	0,1300	0,1300

Art. Nr.	19302xxx 76302xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	20.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	5,0 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19302027 76302027	19302003 76302003	19302004 76302004	19302227	19302203	19302204
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	20.000 mm	20.000 mm	20.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	390	410	425	390	410	425
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
EEI	0,1507	0,1451	0,1411	0,1507	0,1451	0,1411

Art. Nr.	19303xxx 76303xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	50 mm
max. Zulässige Platinenlänge	10.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	10,0 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19303027 76303027	19303003 76303003	19303004 76303004	19303127	19303103	19303104
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	780	820	850	780	820	850
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
EEL	0,1752	0,1682	0,1634	0,1752	0,1682	0,1634

Art. Nr.	19304xxx 76304xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	10.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	10,0 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19304027 76304027	19304003 76304003	19304004 76304004	19304127	19304103	19304104
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	10.000 mm	10.000 mm	10.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	1170	1230	1275	1170	1230	1275
Energieeffizienzklasse	A	A	A+	A	A	A+
EEL	0,1887	0,1811	0,1757	0,1887	0,1811	0,1757

Art. Nr.	19305xxx 76305xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe	CRI>95
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 1,4 mm
min. Teilungsmaß	100 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	20,0 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	19305027 76305027	19305003 76305003	19305004 76305004
Lieferlänge	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2700	3000	4000
Lichtstrom pro Meter	1540	1600	1640
Energieeffizienzklasse	A	A	A
EEl	0,1946	0,1873	0,1827

Art. Nr.	88203xxx 75203xxx
Material	FPC mit Kupferschicht
Farbe	weiß
Abstrahlwinkel	120°
Schutzklasse	III
Schutzart	IP00
Maße (BxH)	10 x 2,35 mm
min. Teilungsmaß	33,33 mm
max. Zulässige Platinenlänge	5.000 mm
Einspeisung	Einseitig
Nennspannung	24V DC
Leistungsaufnahme pro Meter	14,4 W
Befestigung	Rückseitiges 3M-Klebeband
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis +40°C

Art. Nr.	88203020 75203020	88203024 75203024	88203028 75203028	88203030 75203030	88203038 75203038	88203040 75203040
Lichtfarbe/Farbtemperatur	2050	2400	2750	3050	3850	4050
Lichtstrom pro Meter	1220	1040	1200	1240	1350	1350
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+	A+	A+
EEL	0,1750	0,1996	0,1774	0,1726	0,1608	0,1608

