



Datenblatt smartLED 5643

Produktbeschreibung

Dieses filigrane, hochwertige LED-Lichtbandsystem mit sehr kompakten Abmessungen ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt. Die Endkappen sind aus Aluminium-Druckguss ohne sichtbare Schrauben. Der kubische Diffusor sorgt auch dafür, dass indirektes Licht in den Raum gestrahlt wird. Das Betriebsgerät ist in der Linie integriert und es besteht zudem die Möglichkeit, die Verdrahtung zu weiteren Profilen in der Linie unterzubringen. Das smartLED Profil 5643 kann auch sehr gut als Einzelleuchte in einer Aufbau- oder Pendelversion eingesetzt werden. Die LED-Linie besticht durch ihre Montagefreundlichkeit.

- · Aluminiumprofil eloxiert
- · Abdeckung aus opalem PMMA für absolut homogene Ausleuchtung
- · Endkappen aus Aluminium Druckguss, in Profilfarbe lackiert, ohne sichtbare Schrauben
- · Lichtquelle LED 3014 Tridonic RA > 90
- · Nutzlebensdauer 50'000 LM-80
- · Farbtemperatur 2700 K / 3000 K / 4000 K
- · Farbtoleranz «3-Step
- · Dimmoption: DALI / 1-10V / Push

1.33 smartLED 5643

Dimension H x B x L = $56 \times 43 \times 5000 \text{ mm}$

Material:

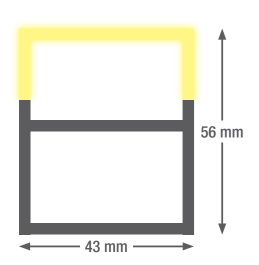
- · Abdeckung: Kunststoff
- · Gehäuse: Aluminium eloxiert

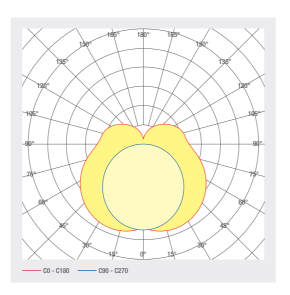
Befestigung:

- · Seilpendel
- · Schrauben durch Grundprofil



Ansicht von unten / Seite





Artikelnummer	Bezeichnung	Eigenschaften
1001671	smartLED 5643, 11 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 2700 K 140 \$\psi \text{LED}/M 1190 LM/M CRI >90 TRIDONIC
1001668	smartLED 5643, 11 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 3000 K 140 \$\psi \text{LED}/M 1190 \text{LM/M} CRI >90 TRIDONIC
1001667	smartLED 5643, 11 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 4000 K 140 LED/M 1220 LM/M CRI >90 TRIDONIC
1001666	smartLED 5643, 26 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 2700 K 140 ± LED 2470 LM/M CRI >90 TRIDONIC
1001665	smartLED 5643, 26 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 3000 K LED/M 2470 LM/M CRI >90 TRIDONIC
1001664	smartLED 5643, 23 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 4000 K 140 LED/M 2440 LM/M CRI >90 TRIDONIC
1001670	smartLED 5643 HE, 22 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 2700 K 128 ⊕ LED CRI >80
1001672	smartLED 5643 HE, 22 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 3000 K 128 \$\infty \text{LED/M} \$000 \text{LED/M} \$\text{CRI} > 80
1001669	smartLED 5643 HE, 22 W/m, SDCM3	24 V DC DIFFUSED 4000 K 128 \$\psi \text{LED/M} 3150 \text{LM/M} CRI > 80
100900	Netzteil 100 W DALI ohne Durchgangsverdral	ntung 24 V DC DALI
1000901	Netzteil 100 W ohne Durchgangsverdrahtung	24 V DC INPUT
1000902	Netzteil 60 W ohne Durchgangsverdrahtung	24 Y DC INPUT
1001771	Netzteil IP67, 40 W ohne Durchgangsverdrah	tung 24 Y DC INPUT
1001650	Netzteileinschub 100 W mit Durchgangsverdr	ahtung 24 V DC WASTA®
1001651	Netzteileinschub 60 W mit Durchgangsverdra	htung 24 V DC INPUT WINSTA®

Zubehör

Schutzlack zu Profil 5643 Artikelnummer 2002095

Seilpendel zu Profil 5643 Artikelnummer 1001681 WAGO Anschlussleitung 230 V AC, 3-polig, 3 m lang Artikelnummer 2101119 WAGO Verbindungsleitung 230 V AC, 3-polig, 3 m lang Artikelnummer 2101306



Profilverbinder (mechanisch) zu Profil 5643 inkl. Schrauben Artikelnummer 1001691

Verguss zu smartLED 5643 IP67 Siligard hochtransparent Artikelnummer 1001689

LED's

ridonic

http://www.tridonic.ch/ch/download/data_sheets/ TALEXXmodule_LLE_FLEX_G1_8mm_EXC_de.pdf **LED** Systeme **LED** Systeme

Technische Daten smartLED 5643

Umgebungstemperatur ta	-20 +45°C	
Max. Oberfl ächentemperatur	65°C	
Lagertemperatur	-30 +40°C	
Schutzart	IP20	
Leistung	nach Länge	
Spannung	24 V DC	



- 1 Position, z.B. Küche
- 2 Profilteil bei mehrteiligen Längen, z.B. 1/3, 2/3, 3/3 8 Farbtemperatur, z.B. 3000K
- 3 Länge Profil
- 4 Artikelnummer
- 5 Profiltyp, z.B. smartLED 1216
- 6 Spannung, z.B. 24 V

- 7 Leistung, z.B. 23W/m

 - 9 IP Schutz, z.B. IP20
 - 10 Herstelleradresse
 - 11 Strichcode mit eindeutiger Indentifizierungs ID

Technische Daten zu Tridonic LED Strip

Lichtstrombereich	600, 1200, 1800, 2500 lm/m
Farbtemperaturbereich	2700K, 3000K, 4000K, 6500K mit SDCM 3
Lebensdauer	50'000 h
Max. Oberflächentemperatur	75° tc
Leistung	6 bis 26 W/m
Spannung	24 V DC
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0

 $http://www.tridonic.ch/ch/download/data_sheets/TALEXX module_LLE_FLEX_G1_8 mm_EXC_de.pdf$

Anschluss elektrisch



DALI / Push Dim Variante 5-polig Klemmenbelegung

L = 230V~, Polleiter $N = 0V \sim$, Neutralleiter PE = Schutzleiter

DALI += DALI / Push Dim

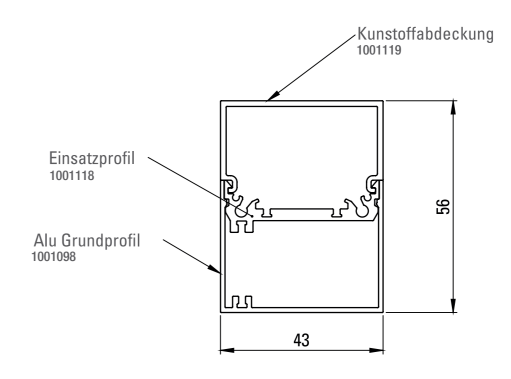
DALI - = DALI



ON/OFF Variante 3-polig Klemmenbelegung

L = 230 V AC, Polleiter N = 0 V AC, Neutralleiter PE = Schutzleiter

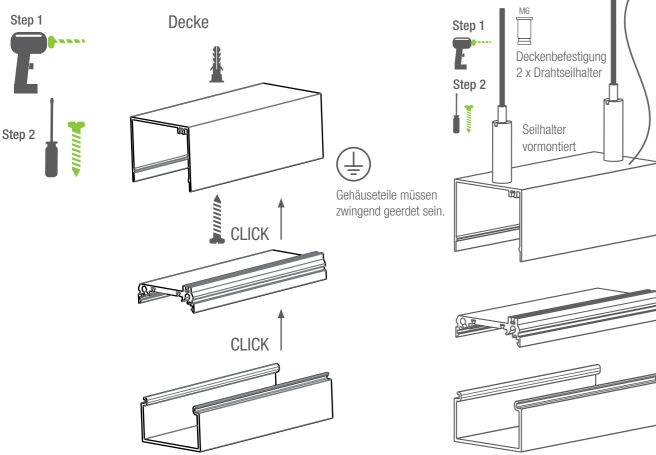
Dimensionen



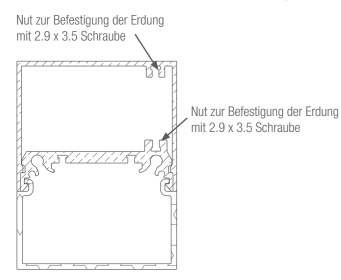
LED Systeme **LED** Systeme

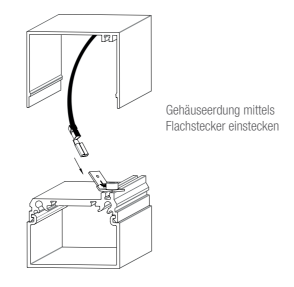
Montagevariante

Decken- / Wandanbau



Anschluss Gehäuseerdung





Pendelmontage

Warnhinweise / Avertissements / Avvertenze / Warnings

- DE Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden (Elektroinstallateur). Die Leuchte dient ausschliesslich der Beleuchtung und ist entsprechend den Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als «nicht bestimmungsgemäss». Nichtbeachten der Montageanleitung kann zur Zerstörung der Leuchte führen. Bei Defekt zurück an Hersteller. Montageanleitung muss aufbewahrt werden. Technische Änderungen vorbehalten. Darf nicht auf feuchtem oder leitfähigem Untergrund montiert werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Leuchte sowie jede Veränderung an der Leuchte darf nur von autorisierten Fachkräften (qualifizierter Elektriker) durchgeführt werden. Die nationalen Errichterbestimmungen sind zu beachten. Vor jeder Arbeit an der Leuchte ist diese vom Netz zu trennen. Hot Plug-in ist nicht möglich und kann zu Schäden an der Leuchte führen! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus fehlerhafter Montage, aus unsachgemäßem Betrieb oder unautorisierten Veränderungen an der Leuchte resultieren. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden. Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Technische Änderungen vorbehalten! Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.
- FR Le montage et la mise en service ne peuvent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé (installateur électrique). Le luminaire sert uniquement à éclairer et doit être installé conformement aux dispositions d'édification. Une autre utilisation ou intégration est considérée comme «non conforme aux dispositions». Le non-respect de l'instruction de montage peut entraîner une destruction du luminaire. Retourner au fabricant an cas de défaut. L'instruction de montage doit être conservée. Sous réserve de modifications. Ne doit pas être installé sur substrat humide ou conducteur. L'installation et la mise en service du luminaire ainsi que taute modification au luminaire doivent être effectuees par un personnel autorise (electricien qualifie). Les regles nationales d'installation doivent être respectees. Avant taute intervention sur l'appareil, il doit être debranche de son alimentation. Le branchement à chaud est interdit, et peut endommager à la lampe ou le luminaire! Le fabricant decline taute responsabilila pour les dommages resultant d'une mauvaise installation ou operation, ou d'une modification non autorisee du luminaire. La source lumineuse presente dans le luminaire ne peut etre remplacee que par le fabricant, par son service technique ou une personne qualifiee. Avertissement, risque de choc electrique. Sous reserve de modifications des specifications techniques! Pour taute question, contactez le fabricant.
- IT Montaggio e messa in funzione possono essere effettuati solo da personale specializzato autorizzato (elettroinstallatori). Il projettore serve esclusivamente a scopo di illuminazione e deve essere installato secondo le disposizioni di montaggio. Un altro utilizzo o un'altra modalità di incasso sono considerati «non conformi». La mancata osservanza di quanto specificato nelle istruzioni di montaggio può compromettere irrimediabilmente il proiettore. In caso di guasto rispedire il proiettore al produttore. Le istruzioni di montaggio devono essere conservate. I dati tecnici possono subire modifiche senza preavviso. Non deve essere installato su substrato umido o conduttivo. L'installazione e la messa in servizio degli apparecchi, nonehe qualsiasi modifica dell'apparecchio puo essere eseguita solo da personale autorizzato (elettricista qualificato). Le norme nazionali di installazione devono essere rispettate. Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, queste deve essere scollegato dalla rete. Non e possibile un Hot Plug In e puo causare danni alla lampada o all'apparecchio! Il produttore non si assume alcuna responsabilila per i danni derivanti da un'installazione impropria o difettosa, opermodiflehe non autorizzate apportate all'apparecchio. La sorgente luminosa contenuta in queste apparecchio puo esser sostituita solo dal produttore o da un centro assistenza autorizzato o da una persona qualificata. Attenzione, rischio di folgorazione! Modifiche tecniche sono soggelte a cambiamenti senza preawiso! Se avete domande, si prega di contattare il produttore.
- EN Installation and commissioning may only be carried out by authorised technical personnel (electrical fitters). The luminaire is designed solely for lighting and is to be installed according to the installation instructions. Any other use or any other installation is considered to be improper. Not complying with the assembly instructions can lead to the destruction of the luminaire. Return to manufacturer if defects are found. Assembly instructions must be kept. Subject to technical change without notice. May not be installed on wet or conductive substrate. The installation and commissioning of the luminaire as weil as any modification to the luminaire may only be performed by authorized personnel (qualified electrician). Nationalinstallationregulations must be observed. Before any werk on the appliance is done, it must be disconnected from mains. Hot plug-in is not an option and may cause damage to the lamp or luminaire! The manufacturer is not liable for damages resulting from improper or faulty installation or operation or from unauthorized modifications to the luminaire. A The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his L.il, service agent or a similarly qualified person. Caution, risk of electric shock! Specifications are subject to change without notice! If you have questions, please contact the manufacturer





- Accendre l'apparecchio in assenza di tensione
- Disconnect lamp from the power supply.



- Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags Avertissement risque de choc electrique
- Attenzione, rischio di folgorazione!
- Caution, risk of electric shock!



- Leuchten der Schutzklasse I mit Schutzleiteranschluss
- Luminaires de classe de protection I avec raccordement pour conducteur de protection.
- Classe I: La protezione è data esclusivamente dall'isolamento principale.
- Luminaires of insulation Class I with earth connector



- Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern über 12.5 mm Ø.
- Protection contre la pénétration de corps étrangers solides de plus de 12.5 mm Ø. Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi con Ø superiore a 12.5 mm.
- Protection against solid objects Ø 12.5 mm.



Die Verpackung muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend den EU-Richtlinien ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Werkstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelsteller für Elektroschrott oder einem Werkstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder ihre kommunale Verwaltung.

L'emballage doit être achemine au point de collecte DSD (Point vert). Triez l'emballage pour la mise au rebut. Il est interdit de mettre les anciens appareils au rebut dans les ordures menageres. Selon les directives de L'UE l'appareil en fin de vie doit etre achemine vers une mise au rebut regulee. Les materiaux contenus dans l'appareil seront alors achemine au recyclage et la pollution de l'environnement evitee. Remettez l'ancien appareil a un point de collecte de dechets electriques ou dans une dechetterie. Adressez-vous pour avoir de plus amples renseignements a l'entreprise de

L'imballaggio deve essere conferito a DSD (punto verde). Smaltire l'imballaggio senza mescolarli. Non e consentito smaltire gli apparecchi usati con i comuni rifiuti domestici. Ai sensi della direttiva UE, e necessario conferire l'apparecchio al termine della sua durata utile ad un centro di smaltimento controllato, Durante questa operazione i materiali riciclabili compresi nell'apparecchio vengono conferiti al riciclaggio evitando la contaminazione dell'ambiente. Consegnare l'apparecchio usato ad un centro di raccolta per i rifiuti elettrici o ad un'isola ecologica. Per maggiori informazioni rivolgersi agli enti locali addetti allo smaltimento o all'amministrazione comunale competente.

The package must be delivered to the DSD (Green Dot). Dispose of the packaging. Do not dispose of old equipment in domestic waste. In accordance with the EU directives, the device must be disposed of in an orderly manner at the end of its service life. Materials contained in the device are recycled and the environmental impact is avoided. Place the old appliance on a collection rack for electrical scrap or a material vard. For further information, please contact your local waste disposal service or local authority.



- Leuchte der Schutzklasse III, f
 ür Betrieb an Schutzkleinspannung (≤ 24V).
- Luminaire de classe de protection III, conçu pour être utilisé avec une tres basse tension de protection (≤ 24V). Apparecchio di illuminazione in classe die protezione III, per l'esercizio con bassa tensione di protezione (≤ 24V)
- Protection class III luminaire, for operation at safety extra-low voltage (≤ 24V).



Zur Vermeidung von Gefährdungen dürfen nur LED-Konverter verwendet werden, die von uns zugelassen sind, da sonst jegliche Gewährleistungsansprüche erlöschen. Ausnahmen können vom Hersteller bewilligt werden

Erlaubte LED-Konverter

- Osram. Element
- Meanwell, HI G. I PF - Tridonic LC

Reinigung und Pflege / Nettoyage et entretien / Cura e pulizia / Cleaning and care

- DE Leuchte mit feuchtem, fusselfreien Tuch reinigen. Nicht scheuern! Bei starker Versehmutzung kann eine schwache Seifenlauge verwendet werden (Mikrofasertuch mit Spülmittel). Keine Scheuermittel verwenden. Leuchte nicht trocken abreiben, da die entstehende statische Aufladung die Elektronik zerstören kann.
- FR Nettoyez la lampe avec un chiffonhumide et non pelucheux. Ne frottez pas! S'il est tres sale, une solution de savon doux peut etre utilise (microfibre avec un detergent). N'utilisez pas de produits abrasifs. Ne sechez pas le luminaire, car la dtkharge statique peut endernmager les composants electroniques.
- The Per evitare la formazione di macchie pulire la lampada con un panno pulito e umido! Nel caso di sporco persistente, puo essere utilizzata una soluzione leggera di sapone (panno in microfibra con un detergente). Non utilizzare abrasivi. Non strofinare la luce a secco in quanto la scarica elettrostatica puo danneggiare i componenti elettronici
- EN Wipe the luminaire clean using a damp, lint-free cloth. Do not scrub! If heavily soiled, wipe clean with warm soapywater (microfibre cloth and washing-up liquid). No not use a scouring agent. Do not rub the luminaire dry, since the resulting static may affect the electronic components.