

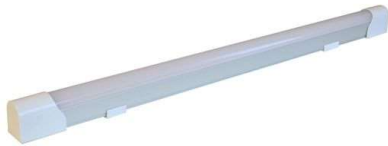
DE Datenblatt

LED Lichtleiste IP20 - mit Schalter



Moderne und energieeffiziente LED Lichtleiste

Formschön und montagefreundlich.
Montage an Wand, Decke und Unterbau.



Montageart: Aufbau, Wand/Decke/Unterbau
Farbe: alu-weiß
Material: Aluminium - Polycarbonat



Art.Nr. 2491.50010.0096 **S 10W**
Art.Nr. 2491.50020.0096 **M 20W**
Art.Nr. 2491.50024.0096 **L 24W**

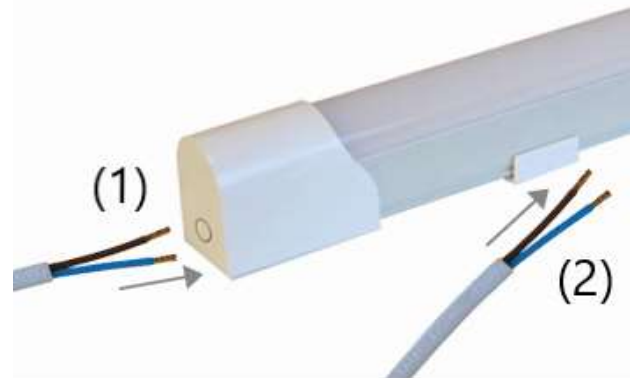
Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
Leistung: 10W 20W 24W
Lichtstrom: 1100lm 2100lm 2800lm ($\varphi_{use} 360^\circ$)
Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 140°
Dimmbar: nein
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss: Klemme 2-polig
Schalter: Ein/Aus Schalter in Leuchte integriert

Montage + Anschluss

- > Montageklammern aufklappen
- > Montageklammern auf festem Untergrund montieren
- > Netzspannung unterbrechen
- > Kabel lt. Abbildung in Leuchte einführen (1 oder 2)
- > Anschlussbox öffnen und Kabel (L/N) anschließen
- > Anschlussbox schließen
- > Leuchte auf Klammern aufschnappen
- > Netzspannung einschalten

Kabeleinführung:



Gehäusedaten

Farbe: alu-weiß
Material Gehäuse: Aluminium
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal

Schutztechnik

Schutzart: IP 20
Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Zubehör

Schrauben und Dübel

Abmessungen

S 10W lxbxh 600x30x42mm
M 20W lxbxh 1200x30x42mm
L 24W lxbxh 1500x30x42mm

Störungen

- > Spannung prüfen
- > Anschluss Kabel/Leuchte prüfen



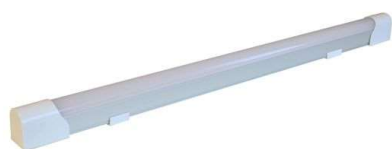
Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

CS List
LED Podlinkové svítidlo IP20 - s vypínačem

Moderní a úsporné LED svítidlo

Jednoduchá montáž na stěnu strop či nábytek.



Způsob montáže: Na omítku, stěnu/strop či nábytek
 Barva: hliník-bílá
 Materiál: hliník - polykarbonát



E2 číslo: 2491.50010.0096 **S 10W**
E2 číslo: 2491.50020.0096 **M 20W**
E2 číslo: 2491.50024.0096 **L 24W**

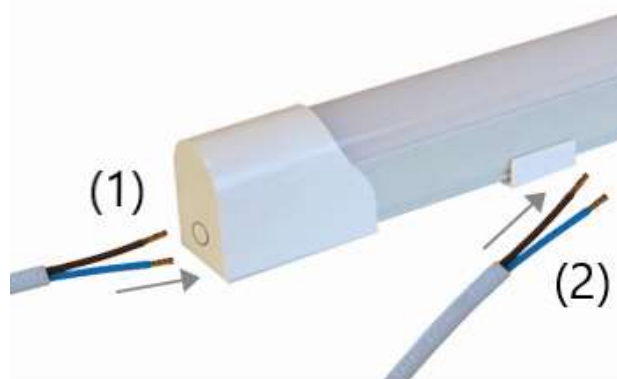
Techn. Data

Světelným zdrojem: LED (nelze vyměnit)
 Životnost: L70/B50 (25°C) 30.000 hodin
 Výkon: 10W 20W 24W
 Světelný tok: 1100lm 2100lm 2800lm (φ_{use} 360°)
 Reprodukce barev: CRI >80
 Barva světelného zdroje: 4000K
 Svícení: přímé
 Symetrie: symetrická
 Úhel svícení: 140°
 Stmívatelné: ne
 Předřadným přístrojem: Napájecí LED zdroj (nevyměnitelný)
 Napětí: 220 - 240V AC / 50Hz
 Připojení svítidla: Svorkovnice 2-pólová
 Vypínač: integrován na světle

Montáž + Přípojka

- > Odklopte montážní přichytku a připevněte ji na pevný podklad
- > Přerušte napětí
- > Připojte kabel dle schématu (1 nebo 2)
- > Otevřete víčko svorkovnice a připojte kabel (L/N)
- > Krycí víčko svorkovnice zavřete
- > Zaklapněte světlo do montážních přichytek
- > Zapněte napětí

Schématu kabel:


Materiál

Barva: hliník-bílá
 Tělo světla: hliník
 Kryt: polykarbonát - opál

Ochrana

Stupeň krytí: IP 20
 Třída ochrany: SK II ochrana izolace
 Teplotní rozsah: -15°C na +35°C

Příslušenství

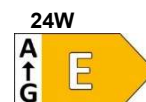
Šrouby a hmoždinky

Rozměry

S 10W délka/šířka/výška 600x30x42mm
M 20W délka/šířka/výška 1200x30x42mm
L 24W délka/šířka/výška 1500x30x42mm

Závady

- > Překontrolujte napětí
- > Překontrolujte přívodní kabel
- > Překontrolujte svítidlo

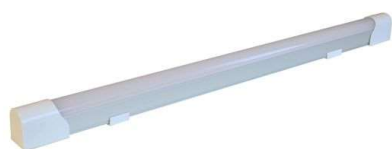

Bezpečnost přístroje lze zaručit pouze tehdy, jsou-li dodržovány provozní předpisy týkající se bezpečnosti.

Tento produkt je určen pouze pro navržený způsob použití - jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné a nebezpečné. Instalaci může provádět pouze proškolený personál v souladu s platnými předpisy. Napětí před montáží či demontáží senzoru vypněte. Přístroj nesmí být předěláván, v opačném případě záruka zaniká.

SK List
LED Podlinkové svietidlo IP20 - s vypínačom

Moderné a úsporné LED svietidlo

Jednoduchá montáž na stenu, strop či nábytok.



Spôsob montáže: Na omietku, stenu/strop či nábytok
 Farba: hliník-biela
 Materiál: hliník - polykarbonát



E2 číslo: 2491.50010.0096 **S 10W**
E2 číslo: 2491.50020.0096 **M 20W**
E2 číslo: 2491.50024.0096 **L 24W**

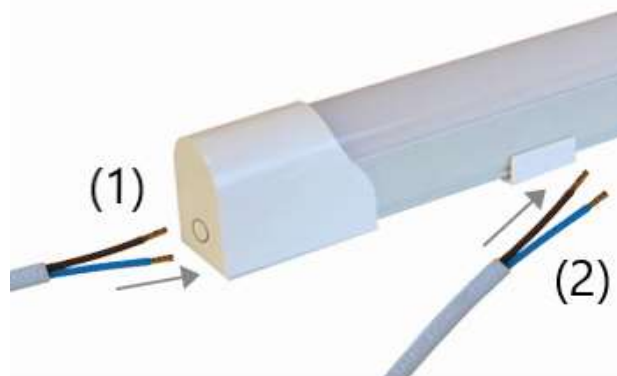
Technická dáta

Svetelný zdroj: LED (nedá sa vymeniť)
 Životnosť: L70/B50 (25°C) 30.000 hodin
 Výkon: 10W 20W 24W
 Svetelný tok: 1100lm 2100lm 2800lm (φ_{use} 360°)
 Reprodukcia farieb: CRI >80
 Farba svetelného zdroja: 4000K
 Svietenie: priame
 Symetria: symetrická
 Uhol: 140°
 Stmievateľné: nie
 Ovládacie zariadenie: Napájací LED zdroj (nevymeniteľný)
 Napätie: 220 - 240V AC / 50Hz
 Pripojenie svietidla: svorkovnica 2-pólová
 Vypínač: integrovaný na svetle

Montáž + Prípojka

- > Odklopte montážnu príchytku a pripevnite ju na pevný podklad
- > Prerušte napätie.
- > Pripojte kábel podľa schémy (1 alebo 2)
- > Otvorte viečko svorkovnice a pripojte kábel (L/N)
- > Krycie viečko svorkovnice zatvorte
- > Zaklapnite svetlo do montážnych príchytiek
- > Zapnite napätie.

Schémy kábel:


Materiál

Farba: hliník-biela
 Telo svetla: hliník
 Kryt: polykarbonát - opál

Ochrana

Stupeň krytia: IP 20
 Trieda ochrany: SK II ochrana izolácie
 Teplotný rozsah: -15°C na +35°C

Príslušenstvo

Skrutky a hmoždinky

Rozmery

S 10W dĺžka/šírka/výška 600x30x42mm
M 20W dĺžka/šírka/výška 1200x30x42mm
L 24W dĺžka/šírka/výška 1500x30x42mm

Závady

- > Prekontrolujte napätie.
- > Prekontrolujte prívodný kábel
- > Prekontrolujte svietidlo


Bezpečnosť prístroja možno zaručiť iba vtedy, ak sú dodržiavané prevádzkové predpisy týkajúce sa bezpečnosti.

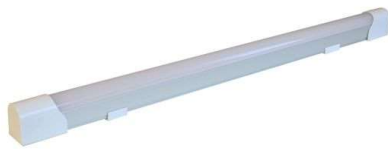
Tento produkt môže byť určený iba pre navrhnutý spôsob použitia - akékoľvek iné použitie je považované za nesprávne a nebezpečné. Inštaláciu môže vykonať iba školený personál v súlade s platnými predpismi. Napätie pred montážou či pri demontáži senzoru vypnite. Prístroj nesmie byť prerábaný, v opačnom prípade záruka zaniká.

SL Tehnični podatki
LED Svetlobna letev IP20 - s stikalom

Energijsko varčna in moderna LED svetlobna letev

Privlačna in enostvna za montažo.

Montaža na steno, strop in podelement.



Montaža: nadomet strop/stena in podelement
 Barva: alu-bela
 Material: Alu - Polykarbonat

Št.artikla 2491.50010.0096 **S 10W**
Št.artikla 2491.50020.0096 **M 20W**
Št.artikla 2491.50024.0096 **L 24W**

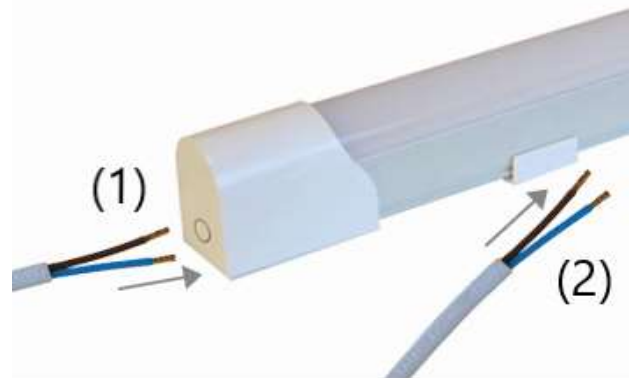

Elektro

Svetlobni vir: LED (ni zamenljiva)
 Življenska doba: L70/B50 (25°C) 30.000 ur
 Moč: 10W 20W 24W
 Svetilnost: 1100lm 2100lm 2800lm (φ_{use} 360°)
 Obnovljivost svetlobe: CRI >80
 Barva svetlobe: 4000K
 Izhod svetlobe: direkt
 Simetrija: simetrična
 Kot sevanja: 140°
 Zatemniti: no
 Krmilna naprava: Gonilnikom LED (ni mogoče zamenjati)
 Napetost: 220 - 240V AC / 50Hz
 Priklopne sponke: Sponka 2-polna
 Stikalo: Vkllop/izklop integrirano v svetilko

Montaža + Povezava

- > Sneti montažne nosilce in jih pritrditi na fiksno podlago
- > Izklopite napetost
- > Vstavite kabel (1 ali 2)
- > Odpreti priključni boks in kabel (L,N) priklopiti
- > Zapreti priključni boks in svetilk pritrditi na montažne nosilce
- > Priklopite napetost

Vstavite kabel:


Ohišje

Barva ohišja: alu-bela
 Ohišje: Alu
 Pokrov: Polykarbonat - opal

Varnost

Zaščita: IP 20
 Klasa zščite: SK II zaščita izolacije
 Temperaturno območje: -15°C za +35°C

Pribor

Vijaki in vložki

Mere dxšxv

S 10W dolžina/širina/višina 600x30x42mm
M 20W dolžina/širina/višina 1200x30x42mm
L 24W dolžina/širina/višina 1500x30x42mm

Motnje

- > Preverite napetost
- > Preverite priklop
- > Preverite kabel


Varnost naprave se lahko zagotovi, če so predpisi o varnosti in obratovanju upoštevani.

Ta izdelek se lahko uporablja le za načrtovano uporabo - katera koli druga uporaba se smatra kot nepravilna in je lahko nevarna.

Inštalacijo lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba in upošteva elektrotehniške predpise.

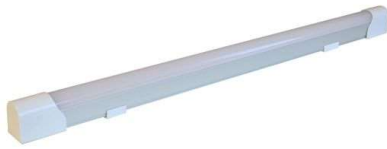
Napravo je potrebno pred instalacijo ali drugim posegom v napravo izklopiti iz elek.omrežja. Naprave ne smemo spreminjati.

Vsaka sprememba lahko naredi napravo nevarno in se garancija ne prizna.

HR Podaci
LED Svjetlosna traka IP20 - s prekidačem

Moderna i energetska učinkovita LED svjetilka.

Atraktivna i jednostavna za montažu.
Montaža na zid ili strop.



Montaža: nadžbukna, zid/strop
Boja: alu-bijela
Material: Alu - Polycarbonat

Art.Nr. 2491.50010.0096 **S 10W**
Art.Nr. 2491.50020.0096 **M 20W**
Art.Nr. 2491.50024.0096 **L 24W**

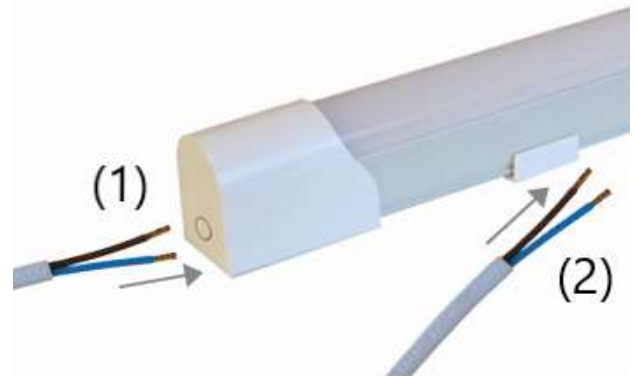

Elektro

Izvor svjetlosti: LED (nije zanjenjiva)
Životna doba: L70/B50 (25°C) 30.000 sati
Moć: 10W 20W 24W
Svjetlost: 1100lm 2100lm 2800lm (φ_{use} 360°)
Renderiranje boja: CRI >80
Boja svjetlobe: 4000K
Izlaz svjetla: direktan
Simetrija: simetrično
Kot sjevanja: 140°
Zatamnjen: ne
Predspojna naprava: LED upravljački program (nije zamjenjiv)
Napon: 220 - 240V AC / 50Hz
Priklop: Stezaljka 2polna
Prekidač: Integriran prekidač uklop/isklop

Montaža + spajanje

- > Montažne nosače ugradite na čvrsti zid
- > Izklopite napon
- > Uvucite kabal (1 ili 2)
- > Otvorite priključni boks i kabal (L/N) priključite
- > Zatvorite priključni boks i svjetilku pričvrstite na nosače
- > Priklopite napon

Uvucite kabal:


Kućište

Boja kućišta: alu-bijela
Boja: Alu
Poklopac: Polycarbonat - opal

Sigurnost

Zaštita: IP 20
Klasa zaštite: SK II zaštita izolacije
Raspon temperature: -15°C u +35°C

Pribor

Šraufi i dibli

Mere dxšxv

S 10W duljina/širina/visina 600x30x42mm
M 20W duljina/širina/visina 1200x30x42mm
L 24W duljina/širina/visina 1500x30x42mm

Smetnje

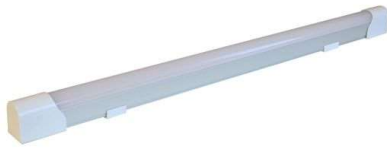
- > Provjerite napon
- > Provjerite priključivanje
- > Provjerite kabal


Sigurnost uređaja može se jamčiti samo ako se poštuju propisi o sigurnosti i upotrebi.

Ovaj uređaj može se upotrebiti samo za što je predviđen, bilo koja druga upotreba smatra se nepravilnom i može biti opasna. Instalaciju može izvoditi samo kvalifikovano osoblje u skladu sa važećim propisima. Pruže instalacije ili prije bilo kojeg posijega u uređaj mora se izklopiti mriježni napon. Uređaj ne sme se promjenjivati. Svaka promijena na urđaju poništava jamstvo im može napraviti uređaj opasan po život.

RO Fisa tehnica

Banda de lumina LED IP20 - întrerupător



Banda de lumină LED plata și eficiență energetică
Frumos și ușor de montat.
Montaj la plafon sau perete posibil.

Montaj: montaj la plafon sau perete
Culoare: aluminiu-alb
Material: Policarbonat



Nr. art. 2491.50010.0096 **S 10W**
Nr. art. 2491.50020.0096 **M 20W**
Nr. art. 2491.50024.0096 **L 24W**

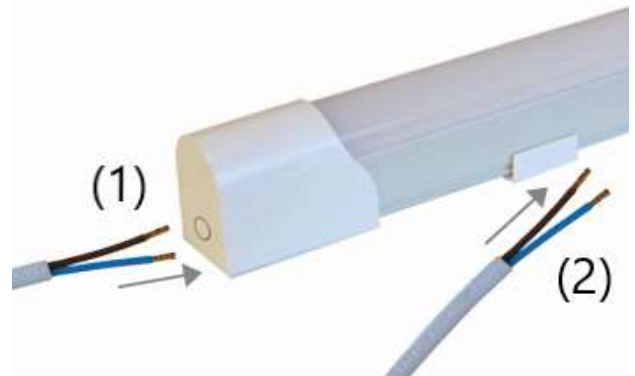
Electrica

Sursă de lumină: LED (nu se poate schimba)
Durata de viață a becului: L70/B50 (25°C) 30.000 de ore
Putere pe bec: 10W 20W 24W
Flux luminos pe bec: 1100lm 2100lm 2800lm ($\varphi_{use} 360^\circ$)
Culoare lumina: CRI >80
Temperatura de culoare: 4000K
Iesirea luminii: direct
Simetrie: simetric
Grad de proiectie: 140°
Reglarea intensității luminii: nu
Dispozitiv de comandă: Driver LED (nu poate fi înlocuit)
Tensiune de funcționare: 220 - 240V AC / 50Hz
Conexiunea corpului: Clemă - 2-poli
Întrerupător: Întrerupător Pornit / Oprit integrat în corpul de iluminat

Montaj + conexiune

- > Deschideți suport de fixare
- > Suporturile de fixare se fixează pe o bază ferma
- > Tensiunea de alimentare electrică trebuie întreruptă
- > Se baga cablurile prin deschiderile în carcasă corp.(1 sau 2)
- > Cutia de conexiune se deschide și cablurile (L/N) se leagă
- > Se închide cutia de conexiune
- > Corpul se închide cu ajutorul clipsurilor
- > Se pornește tensiunea de alimentare electrică

Intrare de cablu:



Datele carcasei

Culoare: aluminiu-alb
Material carcasa: Aluminiu
Material capac: Policarbonat opal

Tehnica de protecție

Grad de protecție: IP 20
Clasă de protecție: Clasă II izolat de protecție
Intervalul de temperatură: -15°C până la +35°C

Accesorii

Șuruburi și dibluri

Dimensiuni

lxlxa = lungime x lățime x adâncime

S 10W lxlxa 600x30x42mm
M 20W lxlxa 1200x30x42mm
L 24W lxlxa 1500x30x42mm

Tulburări

- > Cercetați voltajul
- > Cercetați conexiunea



Siguranța dispozitivelor se asigură numai dacă sunt respectate reglementările de siguranță și de utilizare.

Este interzisă folosirea acestui produs pentru alt mod de utilizare decât cel permis - orice alt mod de utilizare este periculos.

Instalarea acestui produs este permisă numai personalului tehnic și numai prin respectarea reluamentului tehnic.

Înainte instalatiei sau înainte de oricare lucrare la acest produs, trebuie intrerupta tensiunea de alimentare electrica.

Adaptarea tehnica acestui produs este interzisă. În cazul unei adaptări tehnice, garanția nu mai este valabilă și produsul devine periculos.