

lichtwerk
inspired by light



Neuheiten
News

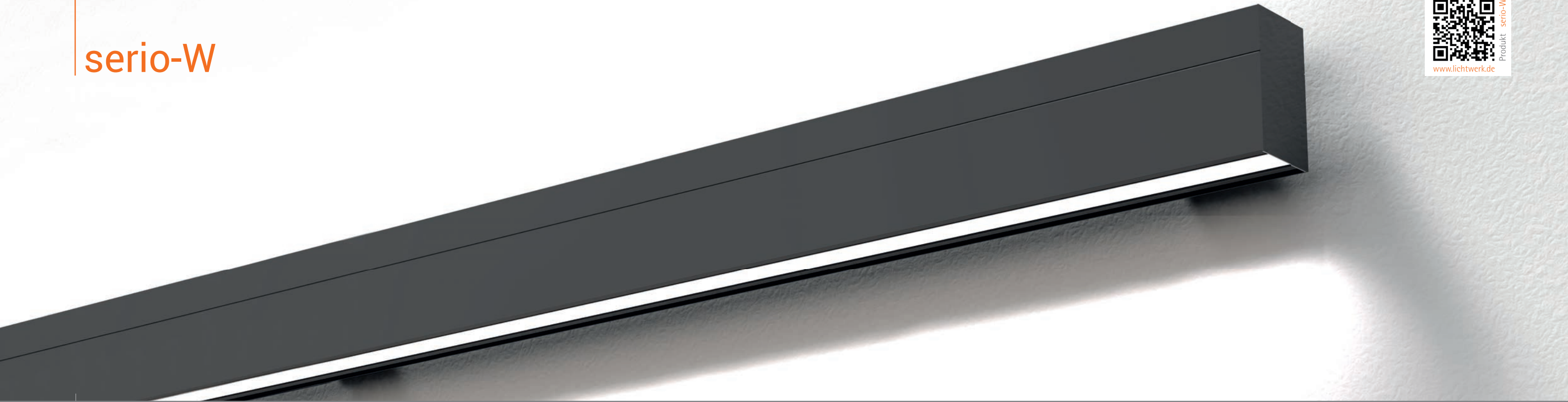
serio-H

Features

- LED-Pendelkanal direkt/indirekt strahlend
- Verschiedene Längen und Ecklösungen zum variablen Aufbau unterschiedlichster Strukturen
- Gehäuse aluminium eloxiert, schwarz (ähnlich RAL 9005) oder verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
- Homogene indirekte Ausleuchtung durch satinierte Diffusorscheibe
- Direkte Beleuchtungsmöglichkeiten:
 - Opaler Endlos-Diffusor
 - Leuchteneinsatz mit Einbaustrahlern
 - Leuchteneinsatz mit Strahlern
 - Mit integrierter 3-Phasen-DALI-Stromschiene
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h

- LED-pendant channel-system direct/indirect distribution
- Various lengths and corner pieces for variable structure assembly
- Housing aluminium natural anodised, black (similar to RAL 9005) or traffic white (similar to RAL 9016)
- Homogenous indirect illumination due to satined diffuser
- Options for direct illumination :
 - Opal endless diffuser
 - Inlay with recessed spots
 - Inlay with spotlights
 - Inlay with 3-phase DALI track
- Rated life time = L80 B10 50.000h





Features

- LED-Wandkanal direkt/indirekt strahlend
 - Gehäuse aluminium eloxiert, schwarz (ähnlich RAL 9005) oder verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
 - Homogene indirekte Ausleuchtung durch satinierte Diffusorscheibe
 - Direkte Beleuchtungsmöglichkeiten:
 - Opaler Endlos-Diffusor
 - Leuchteneinsatz mit Einbaustrahlern
 - Leuchteneinsatz mit Strahlern
 - Mit integrierter 3-Phasen-DALI-Stromschiene
 - Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- LED-wallmounted channel-system direct/indirect distribution
 - Housing aluminium natural anodised, black (similar to RAL 9005) or traffic white (similar to RAL 9016)
 - Homogenous indirect illumination due to satined diffuser
 - Options for direct illumination :
 - Opal endless diffuser
 - Inlay with recessed spots
 - Inlay with spotlights
 - Inlay with 3-phase DALI track
 - Rated life time = L80 B10 50.000h

clip-on clip-TT



clip-TT an Stromschiene
track luminaire

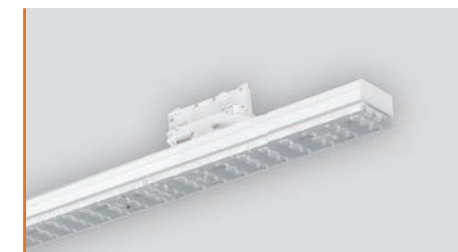
Features

- Minimalistische Anbau-/Pendelleuchte und Stromschienenleuchte in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) oder weißaluminium (ähnlich RAL 9006)
- Variante clip-on für Anbau- und Pendelmontage. Geeignet zur Erstellung eines optisch durchlaufenden Lichtbandes durch abnehmbare Stirnseiten
- Variante clip-TT zur Montage an Stromschienen
- Transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung in Ausführung breitstrahlend (-OB) und tief-breitstrahlend (-OTB)
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h

- Minimalistic surface mounted-/pendant luminaire and track luminaire, traffic white or white aluminium
- Version clip-on for surface- or pendant mounting. Arrangeable as optically continuous light-lines, through easy removable end-caps
- Version clip-TT for track mounting
- Translucent lens optics made of acrylic with additional lateral transmission. Available in wide light distribution (-OB) and narrow-wide light distribution (-OTB)
- Rated life time = L80 B10 50.000h



clip-on



clip-TT



Produkt clip-on
www.lichtwerk.de



Produkt clip-TT
www.lichtwerk.de

clip-it



clip-it-OB



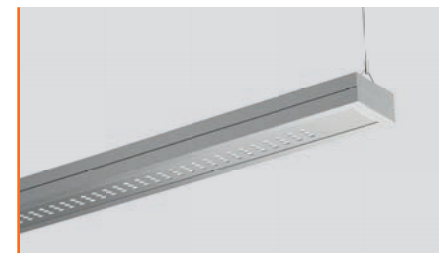
clip-it-OTB

Features

- Minimalistische Anbauleuchte zur beliebigen Anordnung an Decken mit sichtbaren T-Schienen (24mm) in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) oder weißaluminium (ähnlich RAL 9006)
- Variable Befestigung durch im Lieferumfang enthaltene Clips
- Transluzente Einzellinsenoptik aus Acryl mit seitlicher Abstrahlung in Ausführung breitstrahlend (-OB) und tief-breitstrahlend (-OTB)
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- Minimalistic surface mounted luminaire for any arrangement on ceilings with visible T-rails, traffic white (similar to RAL 9016) or white aluminium (similar to 9006)
- Clips for variable attachment included in delivery
- Translucent lens optics made of acrylic with additional lateral transmission. Available in wide light distribution (-OB) and narrow-wide light distribution (-OTB)
- Rated life time = L80 B10 50.000h



linar



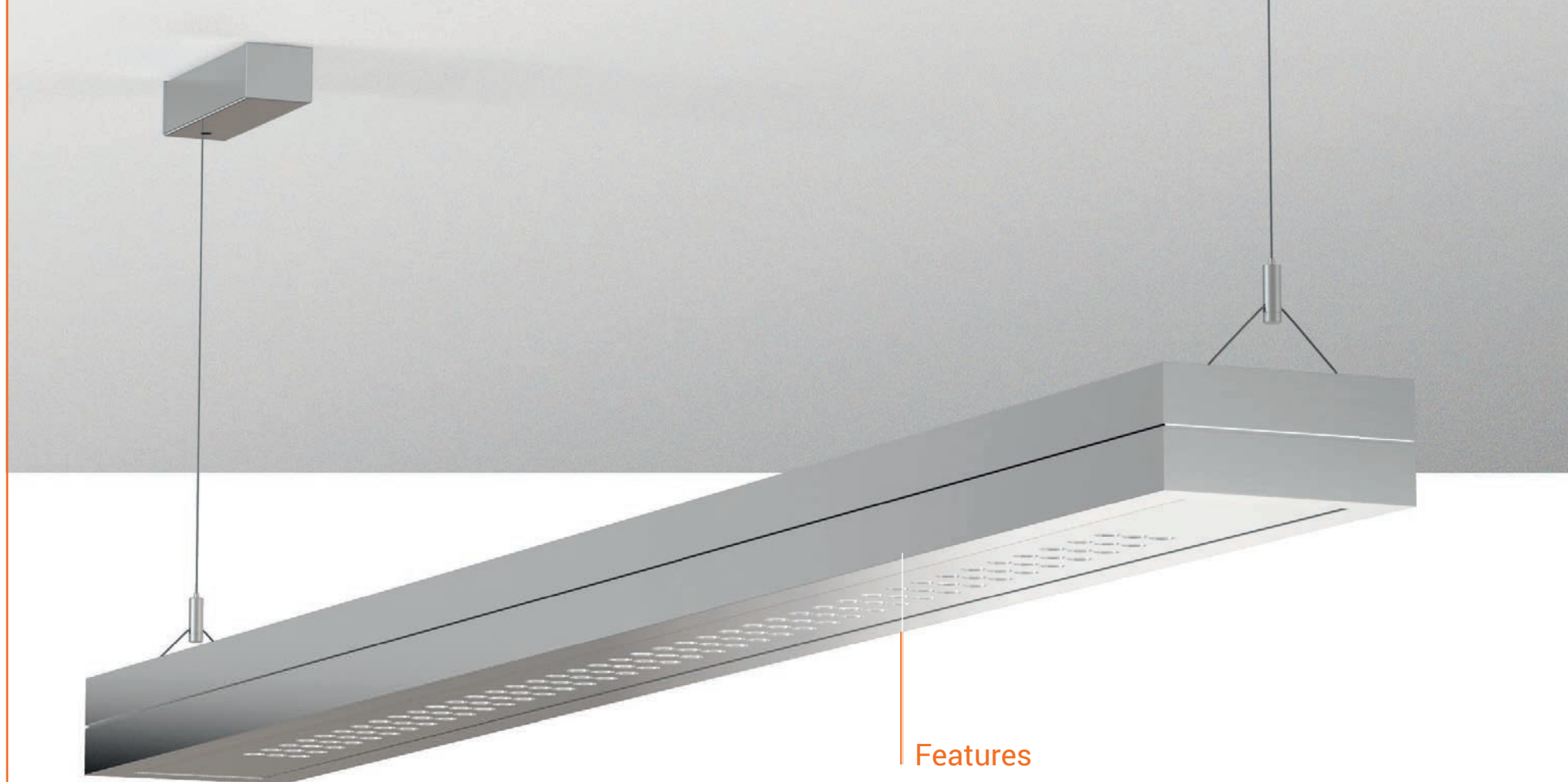
linar-HOTBI



Direktanteil durch vollintegrierte
Einzellinsenoptik
Direct illumination through integrated
translucent lens optics made of acrylic



Indirektanteil mit klarer Abdeckscheibe
Indirect illumination through clear cover pane



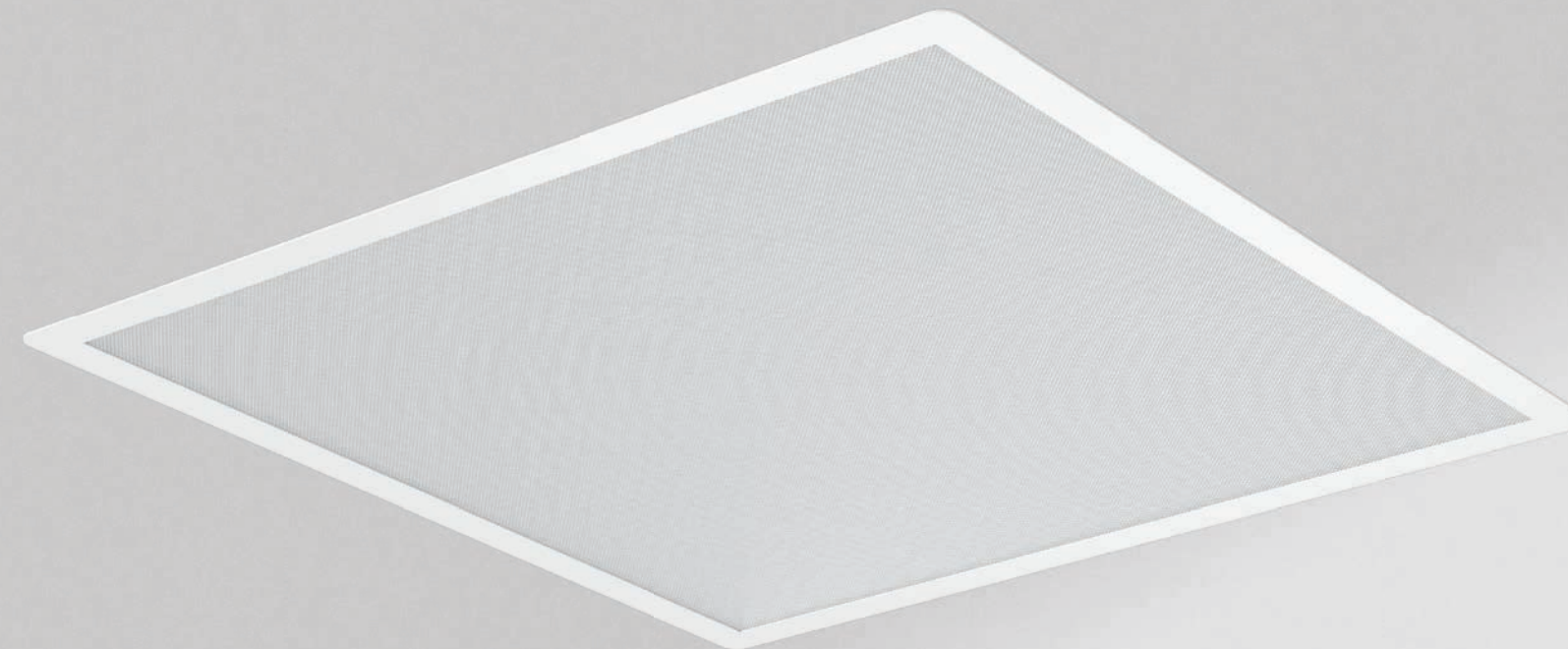
Features

- Aluminiumprofil mit auf Gehrung eingesetzten Stirnseiten und Lochbild auf der Gehäuseunterseite
- Direkt/indirekt strahlend:
 - Direktanteil durch Einzellinsenoptik
 - Indirektanteil mit klarer Abdeckscheibe
- Bildschirmarbeitsplatztauglich nach DIN EN 12464-1
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- Aluminium profile, face ends with mitre cut and hole pattern on the bottom of the housing
- Direct/indirect distribution:
 - Direct illumination through lens optic
 - Indirect illumination through clear cover pane
- For VDU workstations according to DIN EN 12464-1
- Rated life time = L80 B10 50.000h



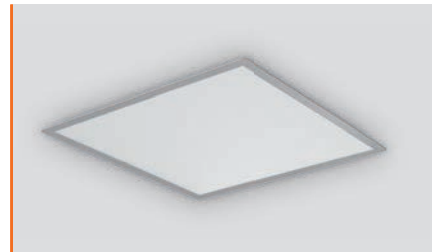
Produkt linar-H
www.lichtwerk.de

lopia Q

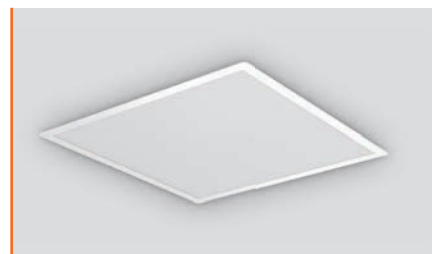


Features

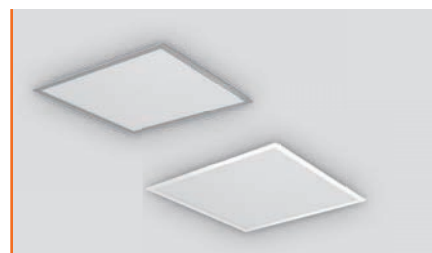
- Leuchte mit minimalisiertem Randaufbau für Decken mit sichtbaren T-Schienen und ausgeschnittene Decken in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), weißaluminium (ähnlich RAL 9006) oder schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Entblendung mittels Micorpirismenscheibe (-EMP) oder satinierter Spezial-Acrylscheibe (-EG)
- Variante -EG in Größe 330x330 mit separater Treibereinheit erhältlich
- Tunable White realisierbar
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- Luminaire with minimalistic rim for ceilings with visible T-rails and cut-out ceilings, traffic white (similar to RAL 9016), white aluminium (similar to RAL 9006) or black (similar to RAL 9005)
- Light distribution via microprismatic panel (-EMP) or special acrylic pane, frosted (-EG)
- Version -EG also available in size 330x330mm with external supply unit.
- Tunable white available
- Rated life time = L80 B10 50.000h



lopia Q-EMP



lopia Q-EG



lopia Q 330-EG



Produkt lopia Q
www.lichtwerk.de

fino



fino-EOB



fino-EOB

Features

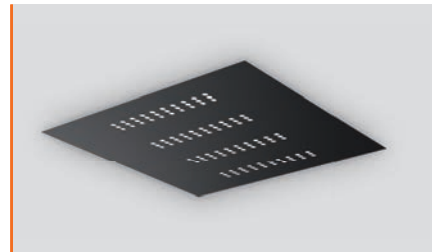
- Einbau-Aluminiumprofil mit trapezförmigen Aufsatz und Lochbild auf der Unterseite. Seitliche Austrittsöffnungen zur Deckenaufhellung in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) oder schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Vollintegrierte Einzellinsenoptik
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- Aluminium profile, natural anodised, for cut-out ceilings. Trapezoid tray made of sheet steel with hole pattern on the bottom. Lateral openings for ceiling illumination. Available in black (similar to RAL 9005) or traffic white (similar to RAL 9016)
- Fully integrated lens optic
- Rated life time = L80 B10 50.000h



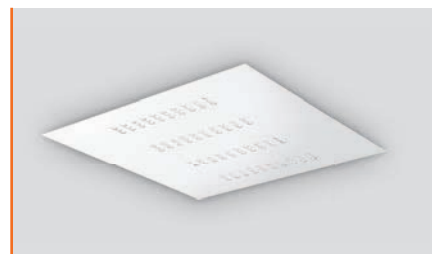
www.lichtwerk.de

fino
Produkt

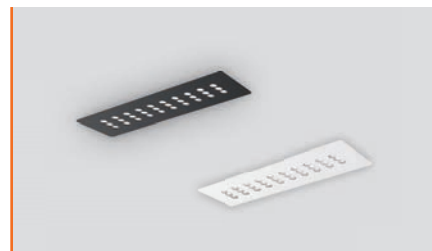
pilo



pilo-EOTBT



pilo-EOTBT



pilo-EOTB 400



Produkt pilo
www.lichtwerk.de



Produkt pilo 400
www.lichtwerk.de

Features

- Extrem flache, rahmenlose Einlegeleuchte mit Lochbild auf der Gehäuseunterseite in verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) oder schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Variante 600x600 und 625x625 für Decken mit sichtbaren T-Schienen, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12646-1
- Variante 400 für ausgeschnittene Decken
- Vollintegrierte, hochwertige Einzellinsenoptik
- Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h
- Extremely flat and rimless recessed luminaire with hole pattern on the bottom of the housing, traffic white (similar to RAL 9016) or black (similar to RAL 9005)
- Version 600x600 and 625x625 for ceilings with visible T-rails, suitable for VDU workstations according to DIN EN 12646-1
- Version 400 for cut-out ceilings
- Fully integrated, high-quality lens optic
- Rated life time = L80 B10 50.000h

spotty

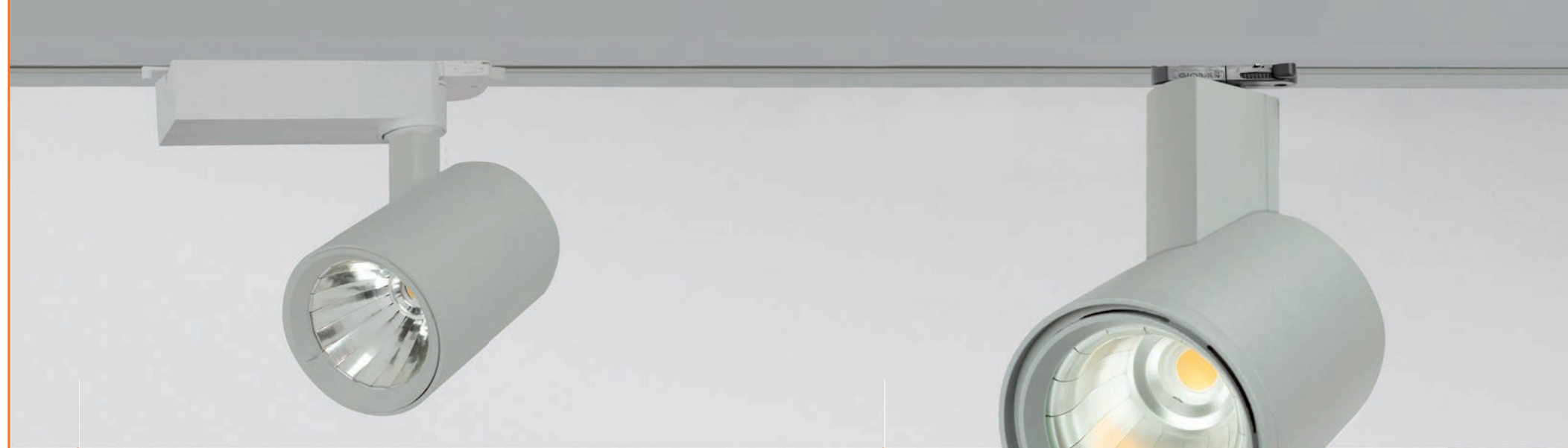


spotty



Produkt spotty

www.lichtwerk.de



Features

- Stromschienenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit thermisch getrenntem Treibergehäuse in verkehrsweiß, silbergrau oder schwarz
- Reflektor hochglänzend segmentiert aus hochwertigem MIRO-SILVER Aluminium
- hohe Farbwiedergabe (CRI \geq 90)
- Track spotlight made of die-cast aluminium with thermally separated supply unit, traffic white, silver-grey or black
- Highly specular, segmented reflector made of high-quality MIRO-SILVER aluminium
- Colour rendering index \geq 90

emphara



emphara



emphara



Produkt emphara

www.lichtwerk.de

Features

- Stromschienenstrahler aus Aluminium-Druckguss mit integriertem LED-Treiber in verschiedensten Leistungsstufen und DALI, in verkehrsweiß oder silbergrau
- Reflektor hochglänzend facettiert oder matt segmentiert aus hochwertigem MIRO-SILVER Aluminium
- hohe Bandbreite an Lichtfarben erhältlich (1900K - 6300K)
- Track spotlight made of die-cast aluminium with integrated supply unit. Available in various performance levels and DALI. Coloured traffic white or silver-grey.
- Highly specular faceted or matt segmented reflector made of high-quality MIRO-SILVER aluminium
- broad CCT choice from 1900 to 6300K

lichtwerk GmbH

Hellinger Straße 3

D 97486 Königsberg

T +49 9525 9827 0

F +49 9525 9827 300

info@lichtwerk.de



www.lichtwerk.de

www.lichtwerk.de

9999 7011 118 1A 3.000 03/18 LI/F&W. Änderungen vorbehalten. Subject to modification.