



Grenzenlose Freiheit im Design...

STL SYSTEM

Lernen Sie die STL Produktfamilie kennen...

Die neue STL.

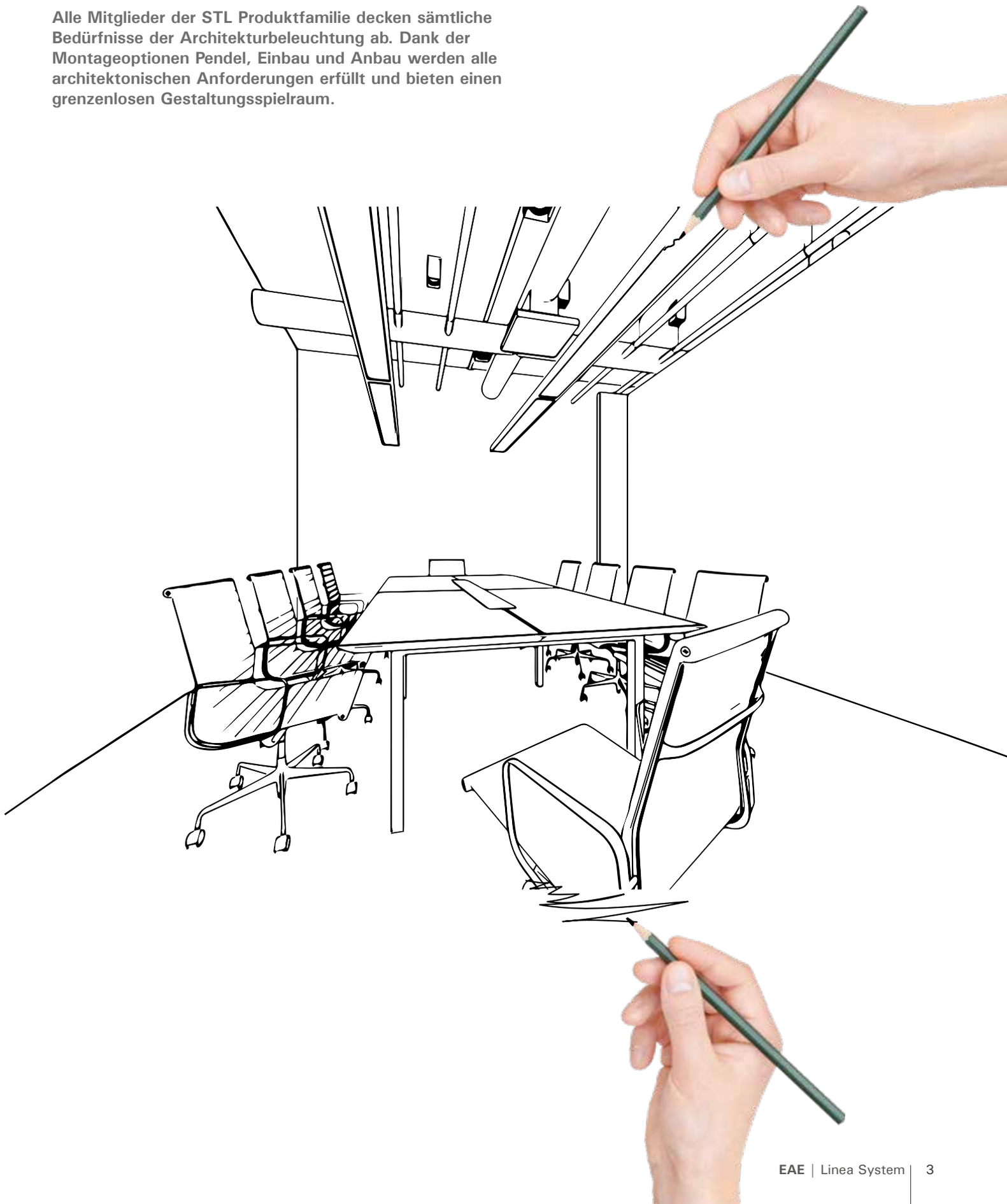
Das neue STL Profil, abgestimmt auf den neuesten Stand der LED-Technologie, garantiert mit seinen Eckmodulen und dem einfachen Montageprinzip durchgehende homogene Beleuchtung.

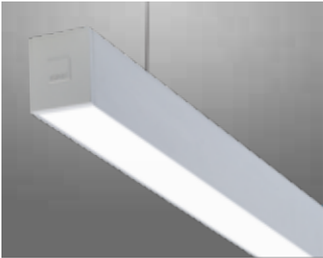
Die neuen Produkte der Serie **STL Direkt-Indirekt**, **STL Domino**, **STL Pendelleuchten Diffusor** und **STL Micro** bieten bei vielen Anwendungen der linearen Beleuchtung neue Möglichkeiten.

Die STL verleiht mit ihrem Design eine hohe Flexibilität, einfache Montage und ist mit der eingesetzten LED Technologie noch effizienter...

GRENZENLOSE FREIHEIT IM DESIGN

Alle Mitglieder der STL Produktfamilie decken sämtliche Bedürfnisse der Architekturbeleuchtung ab. Dank der Montageoptionen Pendel, Einbau und Anbau werden alle architektonischen Anforderungen erfüllt und bieten einen grenzenlosen Gestaltungsspielraum.





14 .Seite

STL
Direkt-Indirekt
Pendel



15 .Seite

STL
Einbau-Anbau-Pendel



16 .Seite

STL
Mikroprismen Diffusor
Pendel



17 .Seite

STL Mini
EINBAU-ANBAU-PENDEL



18 .Seite

STL
Domino
Anbau-Pendel



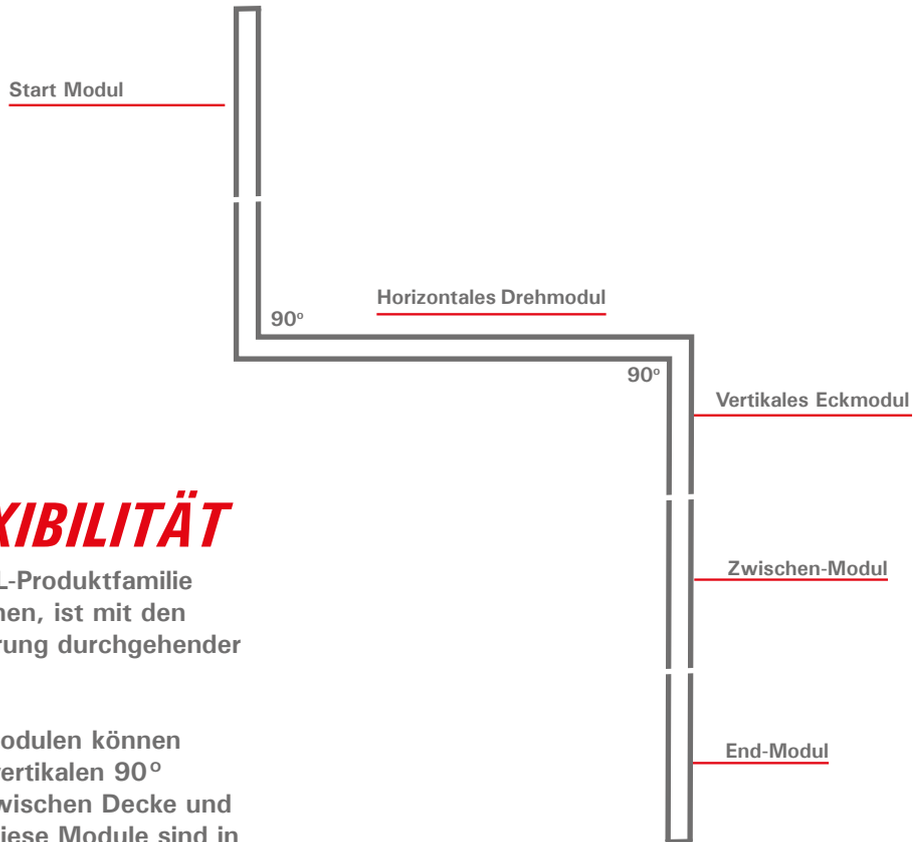
19 .Seite

STL
Pendelleuchte-Diffusor
Anbau-Pendel



20 .Seite

STL Micro
Einbau-Anbau-Pendel

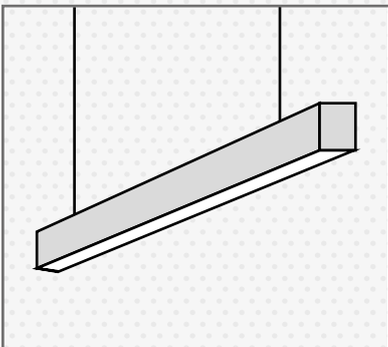


MAXIMALE FLEXIBILITÄT

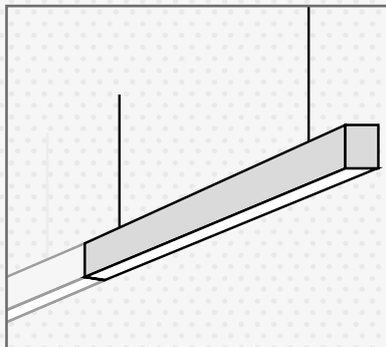
Während die TK-Module der STL-Produktfamilie eine Einzelanwendung ermöglichen, ist mit den BS-AR-SN-Modulen die Realisierung durchgehender Lichtlinien möglich.

Mit den horizontalen 90° Drehmodulen können Eckanwendungen und mit den vertikalen 90° Drehmodulen die Wendungen zwischen Decke und Wand vervollständigt werden. Diese Module sind in den Montageoptionen Ein- und Anbau erhältlich.

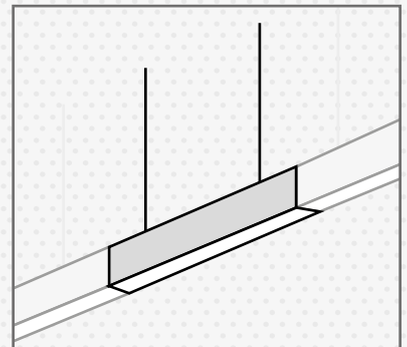
Einzel Modul TK



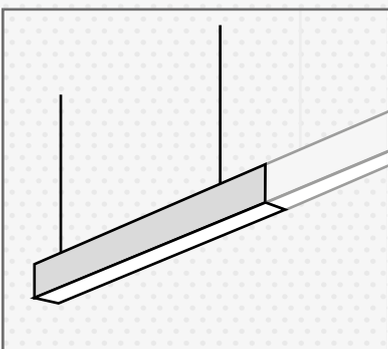
Start Modul BS



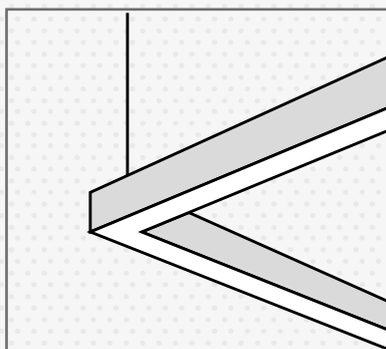
Zwischen-Modul AR



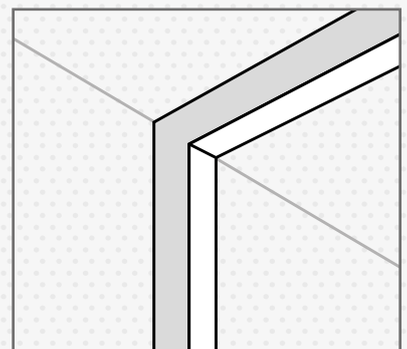
End-Modul SN



Horizontales Drehmodul YD



Vertikales Drehmodul DD

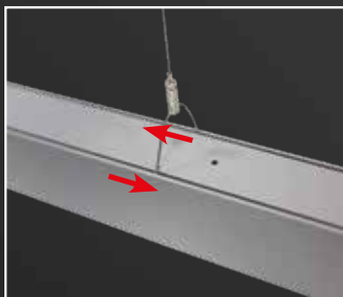




INNOVATION IM DETAIL

Die überarbeitete Produktserie bietet den Kunden und Designern beste optische Leistung und punktet mit einer einfachen Montage.

STL gewährleistet mit innovativen Details der linearen Beleuchtung Flexibilität, Ergonomie und maximalen Komfort.



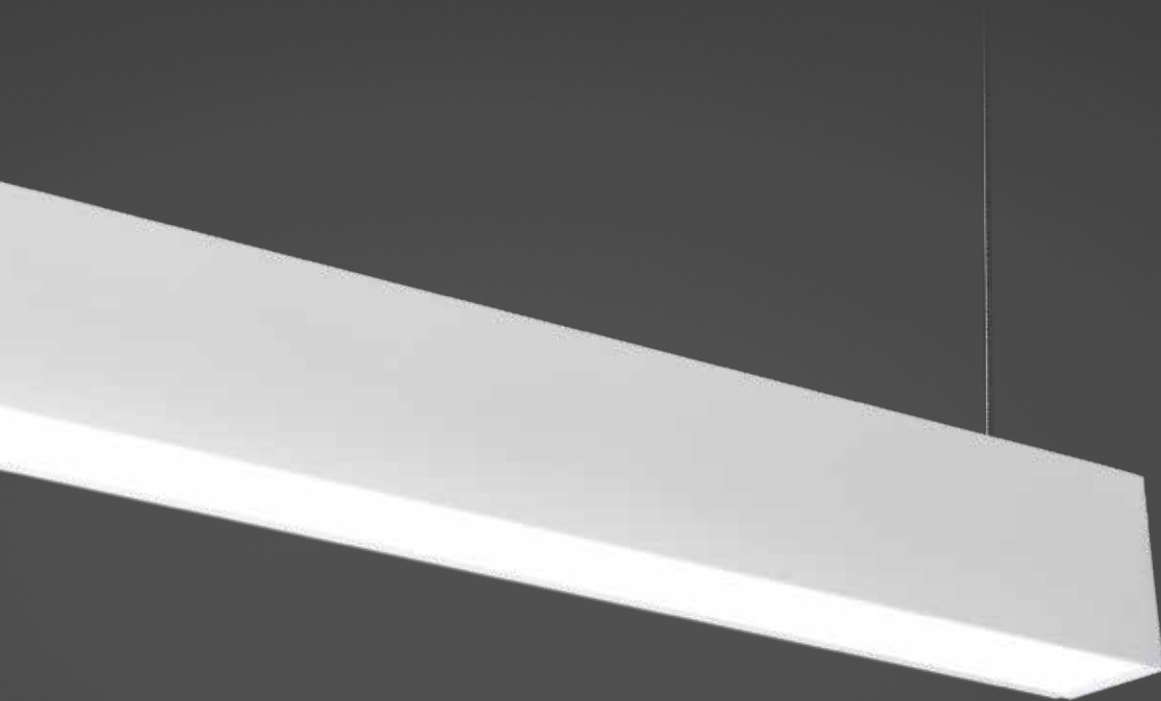
Flexibler Befestigungspunkt dank Kanaldetails an der Hängevorrichtung

Die beweglichen Stangen im oberen Abschnitt des Kanaldetails gewährleisten eine flexible Montage-Befestigung.



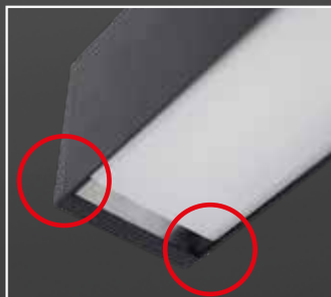
Verriegelungssysteme an den seitlichen und oberen Punkten ermöglichen die Bildung von starren Linien

Die linearen Verbindungs- und Verriegelungssysteme auf beiden Seiten und oberhalb der Profile gewährleisten Stabilität bei einer fortlaufenden Montage. Somit können perfekte lineare Linien gebildet werden.



Maximale Effizienz mit speziell entwickelten Reflektoren

Dank der speziell entwickelten Reflektoren mit hoher Reflexionseigenschaft innerhalb des Profils, wird unnötiger Lichtverlust im Gehäuse verhindert und somit eine homogene Lichtverteilung bewirkt.



Lichtundurchlässigkeit mit dem speziellen Stopper-Detail in der Abdeckung

Die Verbindung von Diffusor-Gehäuse mit Haken an den langen Kanten sowie die speziellen Stopper-Details an den kurzen Kanten in der Abdeckung gewährleisten eine maximale Lichtundurchlässigkeit.



Schraubenlose Endkappe

Die Endabdeckung am Profilende wird mit speziell entwickelten Schrauben und Flanschdetails von innen montiert, somit sind auf der äußeren Oberfläche der Abdeckung keine Schraubendetails sichtbar.



Decke

Anbau
STL

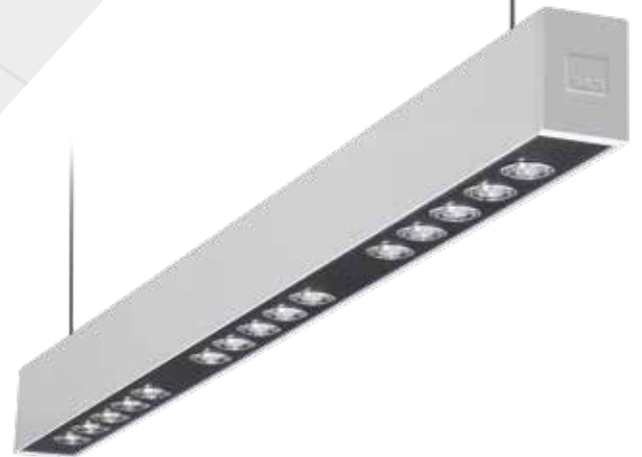


ANBAU Modelle

Decke

Pendel
STL

PENDEL Modelle

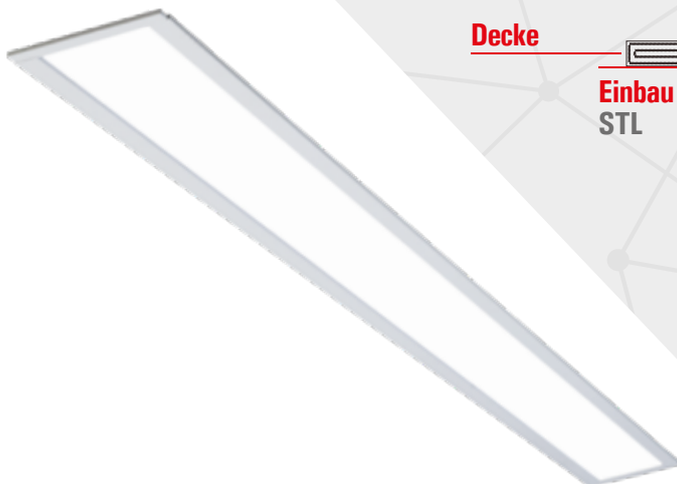


Decke

Einbau
STL



EINBAU Modelle





102 lm/W*



60,000 stunden*

*Gemessener Wert für das Modell STL 70 ist 4000K
L:1200mm TK LO *Lumen 60.000 Std. (L70 @ 25 °C)

HOHE LEISTUNG

Somit können bei einheitlicher Optik wie z. B. im Büro und Korridor die erforderlichen Beleuchtungsstufen gewährleistet werden. Die Produkteffizienz von 102 lm/W garantiert in der Einsatzumgebung ein langlebiges und energieeffizientes Beleuchtungssystem.



PROJEKTBEZOGENES DESIGN MIT SONDERGRÖSSEN

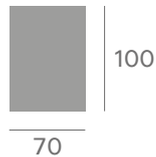
Die STL wird standardmäßig in den Größen 600-900-1200-1500-1800mm hergestellt. Projektbezogen können jeder Standardgröße Produkte in Minigrößen von 50-100-150-200 mm hinzugefügt werden.



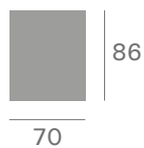
MINIMALES DESIGN

Die STL Produktfamilie ist mit ihren neuen Profilgrößen für den Einsatz verschiedener architektonischer Details ideal. Die auf ein Minimum reduzierten Profilgrößen passen sich optimal den neuen LED-Infrastrukturen an und das Gehäusedesign fñgt sich perfekt in allen Raumtypen ein.

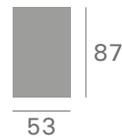
STL
Direkt-Indirekt



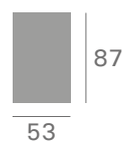
STL



STL
Mikroprismen Diffusor



STL Mini



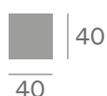
STL
Domino



STL
Pendelleuchte-Diffusor



STL Micro



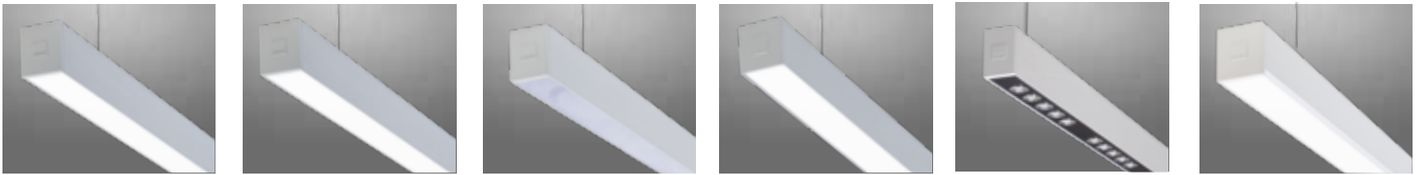
Die STL Produktfamilie

Die STL Produktfamilie bietet bei Pendelleuchten mit Ein- und Anbau-Montageoptionen eine Vielfalt zur Erfüllung Ihrer Bedürfnisse.

Die neuen Produkte der Serie, STL direkt-indirekt, STL Domino, STL Pendelleuchte-Diffusor und STL Micro schaffen bei der linearen Beleuchtung verschiedener Anwendungen neue Möglichkeiten.

Die neue STL Serie bietet Design-Flexibilität und ist mit einfacher Montage sowie der neuen LED-Technologie jetzt noch effizienter...

STL Pendel



STL
Direkt-Indirekt

STL

STL
Mikroprismen
Diffusor

STL
Mini

STL
Domino

STL
Pendelleuchte
Diffusor



STL
Micro

STL Anbau



STL

STL Mini

STL
Domino

STL
Pendelleuchte
Diffusor

STL Micro

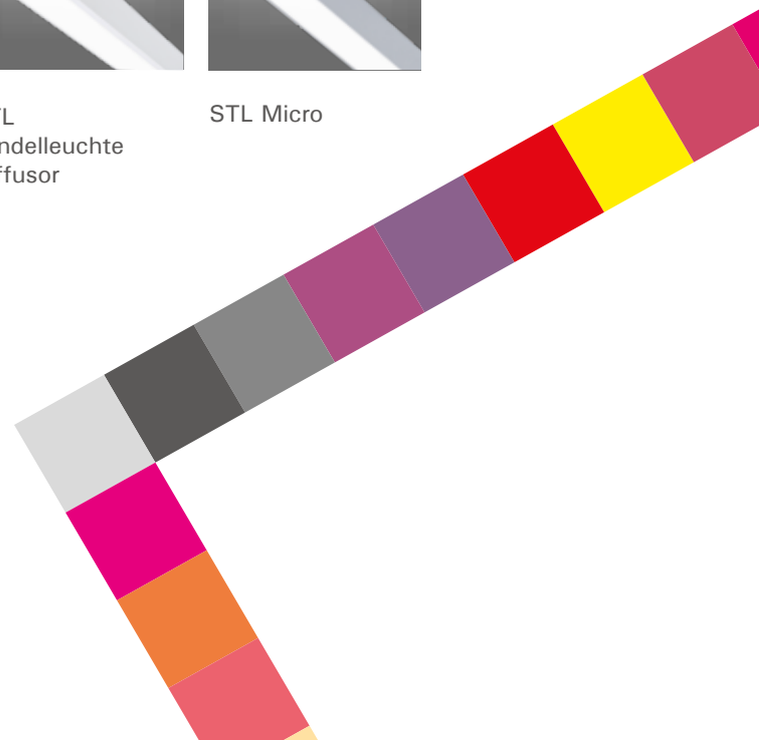
STL Einbau



STL

STL Mini

STL Micro



FARBVARIANTEN

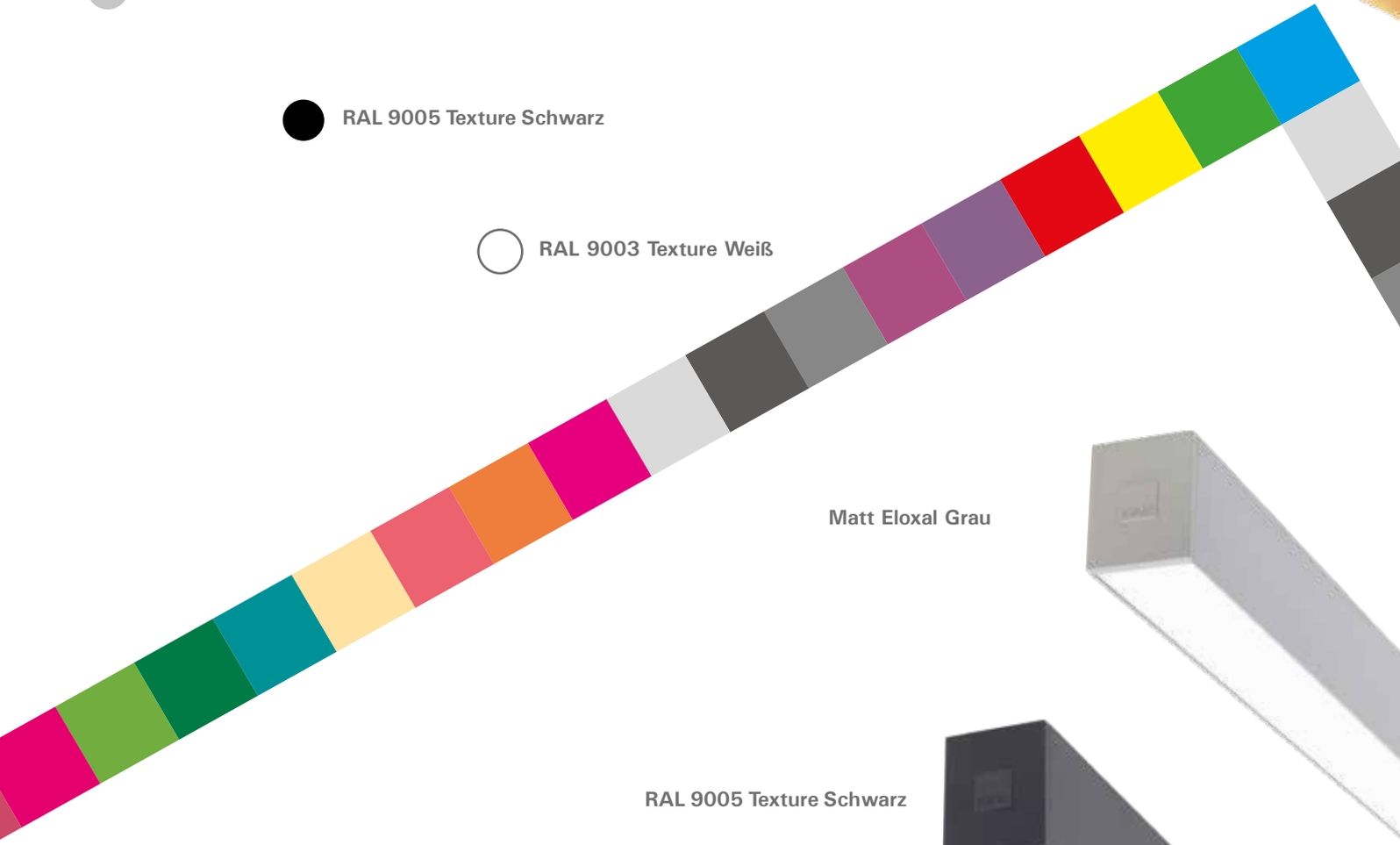
STL wird standardmäßig in 3 verschiedenen Farben hergestellt. Matt Eloxal Grau, RAL 9005 Schwarz, RAL 9003 Weiß. Außerdem kann unter Angabe des RAL-Codes in gewünschter Farbe lackiert werden. Es steht mit Finish-Optionen in matt und glänzend zur Verfügung.



● Matt Eloxal Grau

● RAL 9005 Texture Schwarz

○ RAL 9003 Texture Weiß

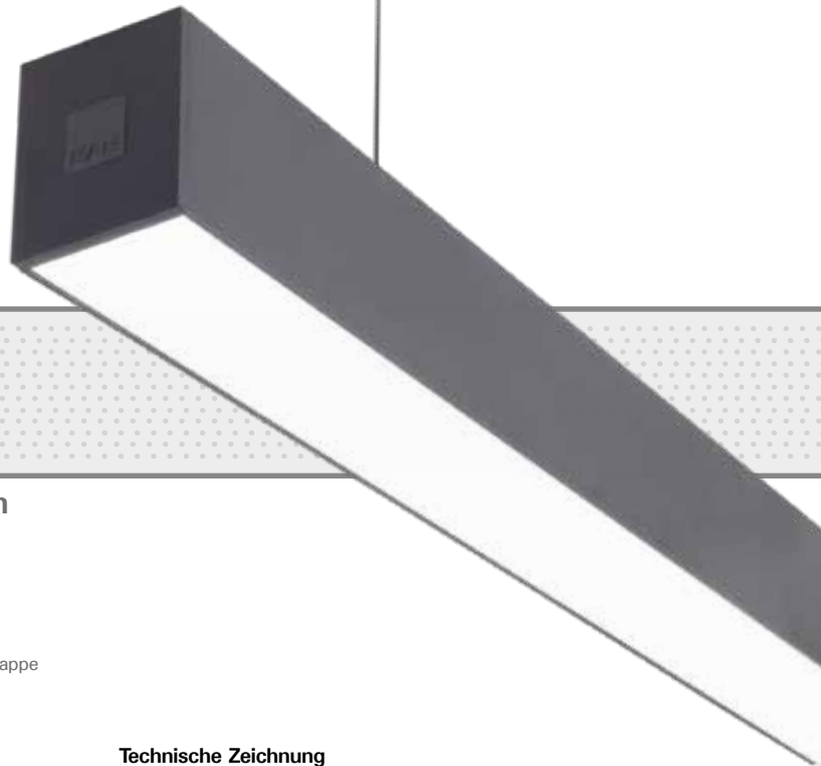


Matt Eloxal Grau

RAL 9005 Texture Schwarz

RAL 9003 Texture Weiß





STL

Direkt-Indirekt

Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



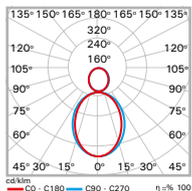
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	Hochpermeabler diffusor mit blendkontrolle
Leistung	26 W / 31 W / 39 W / 45 W / 49 W / 62 W
Lumen	
Direct	(45 W) 3248.6 lm / (49 W) 3368.9 lm / (62 W) 4516 lm
Indirect	(45 W) 1327 lm / (49 W) 1443.8 lm / (62 W) 1935.4 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

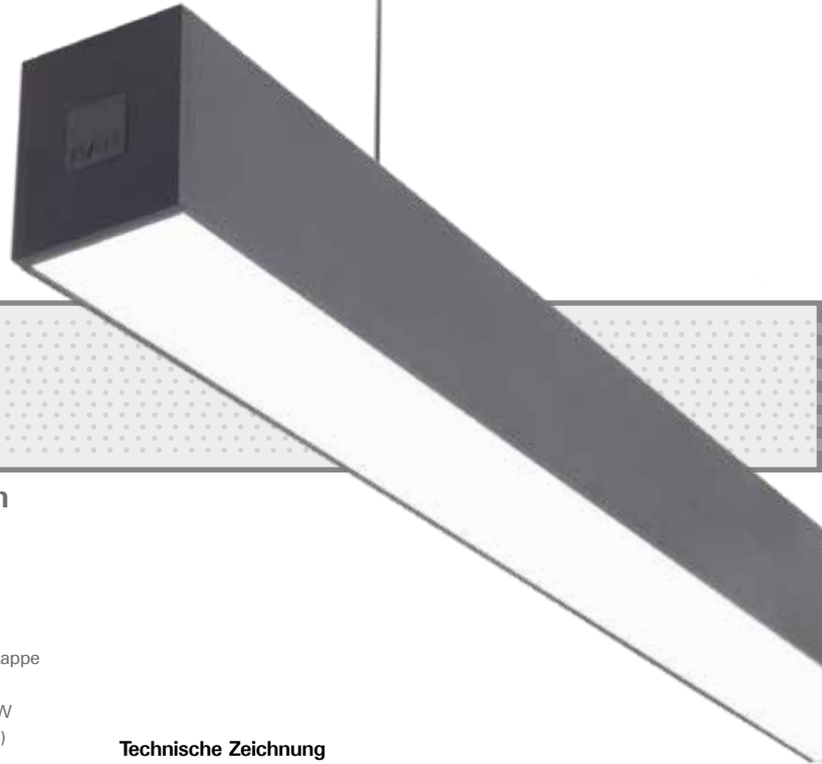
BS-SN Modelle	a	b	h
26 W - 45 W	1213	70	100
31 W - 49 W	1512.5	70	100
39 W - 62 W	1812	70	100

Einzel Modelle	a	b	h
26 W - 45 W	1221	70	100
31 W - 49 W	1520.5	70	100
39 W - 62 W	1820	70	100

Zwischen Modelle	a	b	h
26 W - 45 W	1205	70	100
31 W - 49 W	1500.5	70	100
39 W - 62 W	1804	70	100

Bestelltablelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
45 W (4000K)	STL 043S 400D00 3K7 120TK3I LN4XDE	44,9
49 W (4000K)	STL 049S 400D00 4K2 150TK3I LN5XDE	48,8
62 W (4000K)	STL 043S 400D00 3K7 120TK3I LN4XDE	61,7



STL

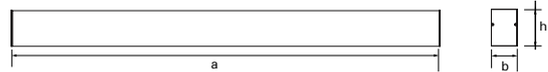
Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



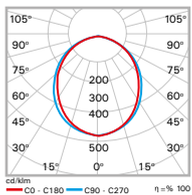
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	Hochpermeabeler diffusor mit blendkontrolle
Leistung	8 W - 13 W (60 cm) / 12 W - 24 W (90 cm) / 15 W - 33 W (120 cm) / 20 W - 37 W (150 cm) / 24 W - 48 W (180 cm)
Lumen	790.9 lm / 1295.1 lm / 1171.3 / 2381 lm / 1582 lm 3173.9 lm / 2067.9 lm / 3733.7 lm / 2446.7 lm / 4648.1 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Einbau, Anbau, Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Anbau-Pendel Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	610	70	86
11.9 W - 23.9 W	909	70	86
15.3 W - 32.7 W	1209	70	86
19 W - 37.1 W	1508.5	70	86
23.5 W - 47.5 W	1808	70	86

Einbau-Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	612	86	120
11.9 W - 23.9 W	910	86	120
15.3 W - 32.7 W	1211	86	120
19 W - 37.1 W	1510	86	120
23.5 W - 47.5 W	1810	86	120

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	618	70	86
11.9 W - 23.9 W	917.5	70	86
15.3 W - 32.7 W	1217	70	86
19 W - 37.1 W	1516.5	70	86
23.5 W - 47.5 W	1816	70	86

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	626	86	120
11.9 W - 23.9 W	925.5	86	120
15.3 W - 32.7 W	1224	86	120
19 W - 37.1 W	1525	86	120
23.5 W - 47.5 W	1825	86	120

Zwischen Modelle

Zwischen Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	602	70	86
11.9 W - 23.9 W	901.5	70	86
15.3 W - 32.7 W	1201	70	86
19 W - 37.1 W	1500	70	86
23.5 W - 47.5 W	1800	70	86

Zwischen Modelle

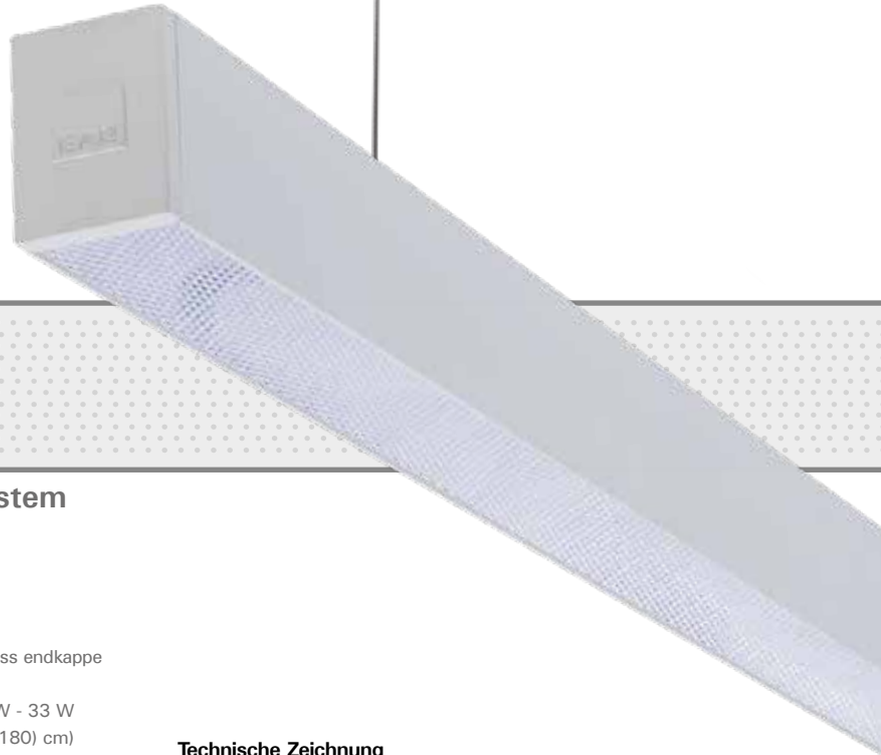
Zwischen Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	602	86	120
11.9 W - 23.9 W	901.5	86	120
15.3 W - 32.7 W	1201	86	120
19 W - 37.1 W	1500.5	86	120
23.5 W - 47.5 W	1800	86	120

Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

Bestelltabelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
8 W (4000K)	STL 008U 400D00 0K7 60TK3I LN2XST	7,9
12 W (4000K)	STL 012U 400D00 1K1 90TK3I LN3XST	11,8
13 W (4000K)	STL 013U 400D00 1K2 60TK3I LN2XST	13
16 W (4000K)	STL 016U 400D00 1K4 120TK3I LN4XST	15,8
20 W (4000K)	STL 020U 400D00 1K7 150TK3I LN5XST	19,8
24 W (4000K)	STL 024U 400D00 2K1 90TK3I LN3XST	24,1
24 W (4000K)	STL 024U 400D00 2K1 180TK3I LN6XST	23,7
32 W (4000K)	STL 032U 400D00 2K8 120TK3I LN4XST	32,1
37 W (4000K)	STL 037U 400D00 3K2 150TK3I LN5XST	37,2
48 W (4000K)	STL 048U 400D00 4K2 180TK3I LN6XST	48,2



STL

Mikroprismen Diffusor

Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



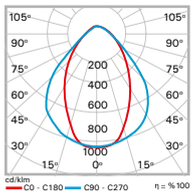
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	Hochpermeabler Diffusor mit Blendkontrolle
Leistung	8 W - 13 W (60 cm) / 12 W - 24 W (90 cm) / 15 W - 33 W (120 cm) / 20 W - 37 W (150 cm) / 24 W - 48 W (180 cm)
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



BS-SN Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	610	70	86
11.9 W - 23.9 W	909	70	86
15.3 W - 32.7 W	1209	70	86
19 W - 37.1 W	1508.5	70	86
23.5 W - 47.5 W	1808	70	86

Einzel-Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	618	70	86
11.9 W - 23.9 W	917.5	70	86
15.3 W - 32.7 W	1217	70	86
19 W - 37.1 W	1516.5	70	86
23.5 W - 47.5 W	1816	70	86

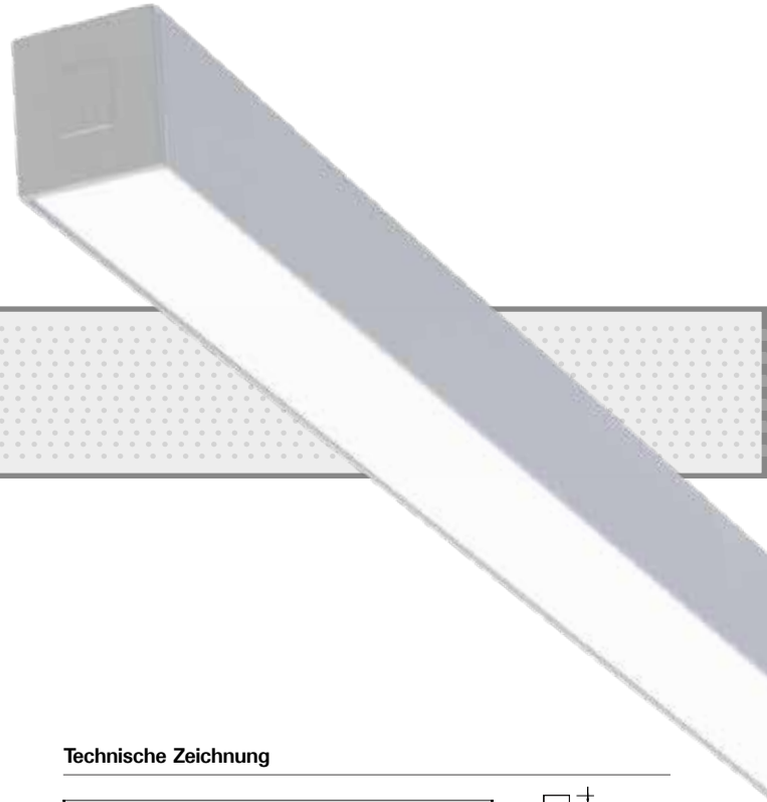
Zwischen Modelle	a	b	h
8.9 W - 12.9 W	602	70	86
11.9 W - 23.9 W	901.5	70	86
15.3 W - 32.7 W	1201	70	86
19 W - 37.1 W	1500	70	86
23.5 W - 47.5 W	1800	70	86

Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

Bestelltabelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
8 W (4000K)	STL 008U 40PR00 0K7 60TK3I LN2XMN	7,9
12 W (4000K)	STL 012U 40PR00 1K0 90TK3I LN3XMN	11,8
14 W (4000K)	STL 014U 40PR00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,8
16 W (4000K)	STL 016U 40PR00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,8
20 W (4000K)	STL 020U 40PR00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,8
24 W (4000K)	STL 024U 40PR00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,1
24 W (4000K)	STL 024U 40PR00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,7
32 W (4000K)	STL 032U 40PR00 2K8 120TK3I LN4XMN	32,1
37 W (4000K)	STL 037U 40PR00 3K2 150TK3I LN5XMN	37,2
48 W (4000K)	STL 048U 40PR00 4K2 180TK3I LN6XMN	48,2



STL

Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



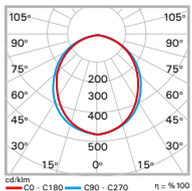
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	Hochpermeabler diffusor mit blendkontrolle
Leistung	8 W / 12 W / 13 W / 15 W / 20 W / 24 W / 31 W 33 W / 48 W
Lumen	807.3 lm / 1364 lm / 1215.8 lm / 2435.9 lm / 1576.9 lm 3447 lm / 2109.5 lm / 3069.9 lm / 2442.2 lm / 4645.2 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Einbau, Anbau, Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

Anbau-Pendel Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	610	53	87
12 W - 24.1 W	909	53	87
15.6 W - 33.1 W	1209	53	87
19.3 W - 31.5 W	1508.5	53	87
23.2 W - 47.8 W	1808	53	87

Einbau-Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	612	70	120
12 W - 24.1 W	911	70	120
15.6 W - 33.1 W	1211	70	120
19.3 W - 31.5 W	1510	70	120
23.2 W - 47.8 W	1810	70	120

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	622	53	87
12 W - 24.1 W	921.5	53	87
15.6 W - 33.1 W	1221	53	87
19.3 W - 31.5 W	1520.5	53	87
23.2 W - 47.8 W	1820	53	87

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	626	70	120
12 W - 24.1 W	925	70	120
15.6 W - 33.1 W	1225	70	120
19.3 W - 31.5 W	1524	70	120
23.2 W - 47.8 W	1824	70	120

Zwischen Modelle

Zwischen Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	602	53	87
12 W - 24.1 W	901	53	87
15.6 W - 33.1 W	1201	53	87
19.3 W - 31.5 W	1500	53	87
23.2 W - 47.8 W	1800	53	87

Zwischen Modelle

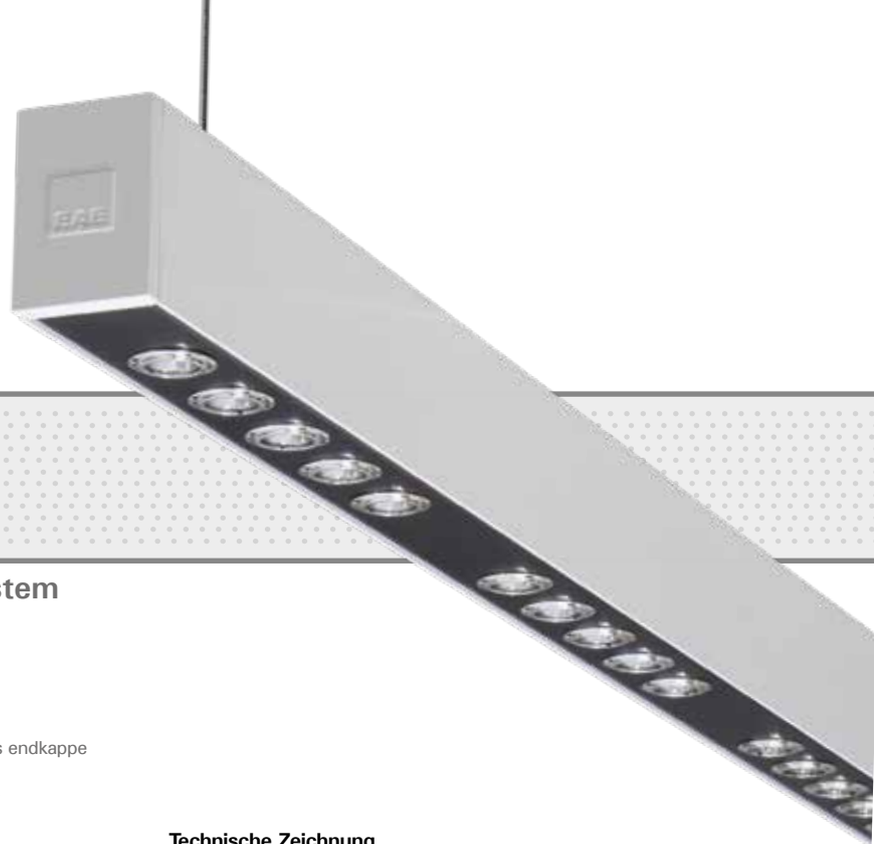
Zwischen Modelle	a	b	h
8.8 W - 13.1 W	602	70	120
12 W - 24.1 W	901.5	70	120
15.6 W - 33.1 W	1201	70	120
19.3 W - 31.5 W	1500	70	120
23.2 W - 47.8 W	1805	70	120

Bestelltable

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
8 W (4000K)	STL 008U 400D00 0K7 60TK3I LN2XMN	8,8
12 W (4000K)	STL 012U 400D00 1K0 90TK3I LN3XMN	12
13 W (4000K)	STL 014U 400D00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,1
15 W (4000K)	STL 016U 400D00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,6
20 W (4000K)	STL 020U 400D00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,3
24 W (4000K)	STL 024U 400D00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,1
24 W (4000K)	STL 024U 400D00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,2
31 W (4000K)	STL 037U 400D00 3K2 150TK3I LN5XMN	31,5
33 W (4000K)	STL 032U 400D00 2K8 120TK3I LN4XMN	33,1
48 W (4000K)	STL 048U 400D00 4K2 180TK3I LN6XMN	47,8



100lm/W
Rentabilität



STL Domino

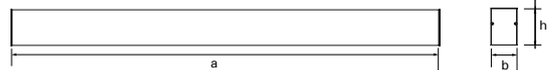
DurchgehendlinearesLED-Beleuchtungssystem



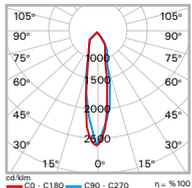
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	20° / 45° / 63° Hocheffiziente linsentechnik
Leistung	18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W / 40 W / 34 W 50 W / 36 W / 47 W / 51 W
Lumen	(18 W) 2098 lm / (51 W) 6662 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP20
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Anbau, Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Anbau-Pendal Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1060.2	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2060.2	53	88.7

Einzel Modelle	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1020.5	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2020.5	53	88.7

Zwischen Modelle	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1050.2	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2050	53	88.7

Modul-Optionen

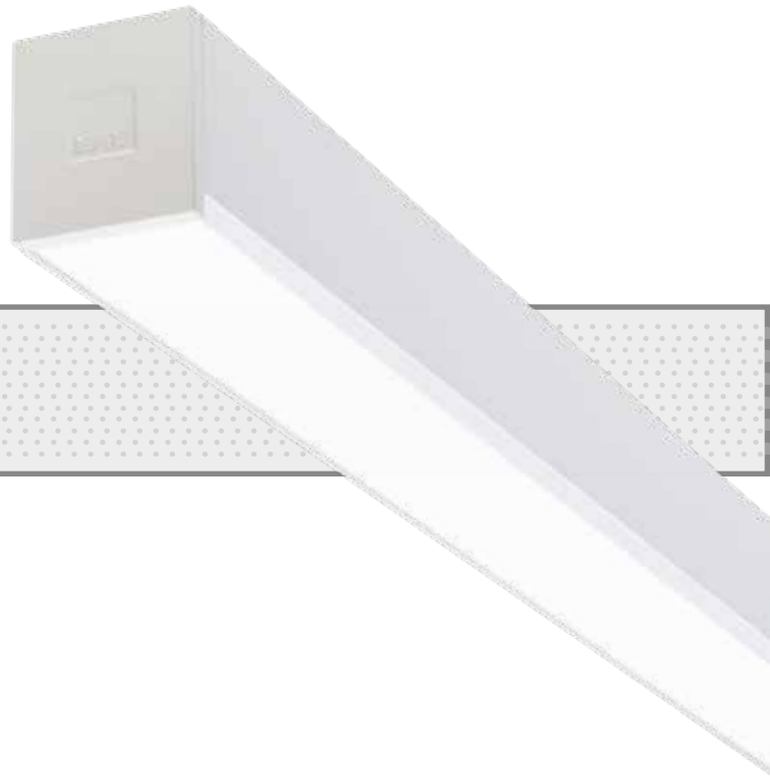
	1 Meter Produkt mit 10 LEDs
	1 Meter Produkt mit 15 LEDs
	1 Meter Produkt mit 20 LEDs
	2 Meter Produkt mit 20 LEDs
	2 Meter Produkt mit 30 LEDs
	2 Meter Produkt mit 40 LEDs

Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja
Angle Optionen	: 20° / 45° / 63°

Bestelltabelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
19 W (4000K)	STL 019U 40OD00 2K1 100TK3I LN2XDM 60	19
17 W (4000K)	STL 017U 40OD00 2K0 100TK3I LN3XDM 60	18,4
25 W (4000K)	STL 025U 40OD00 2K9 100TK3I LN3XDM 60	24,9
18 W (4000K)	STL 018U 40OD00 2K2 100TK3I LN4XDM 60	17,9
23 W (4000K)	STL 023U 40OD00 2K8 100TK3I LN4XDM 60	22,7
37 W (4000K)	STL 037U 40OD00 4K2 200TK3I LN4XDM 60	36,9
34 W (4000K)	STL 034U 40OD00 4K1 200TK3I LN6XDM 60	34,1
50 W (4000K)	STL 050U 40OD00 5K8 200TK3I LN6XDM 60	49,9
36 W (4000K)	STL 036U 40OD00 4K4 200TK3I LN8XDM 60	35,9
47 W (4000K)	STL 047U 40OD00 5K6 200TK3I LN8XDM 60	47,2
51 W (4000K)	STL 051U 40OD00 6K0 200TK3I LN8XDM 60	50,7



STL

Pendel Diffuser

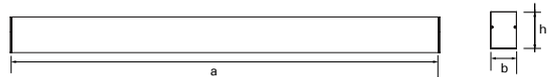
Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



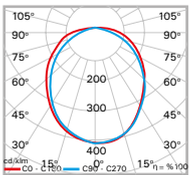
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss Endkappe
Optische	Hochpermeabler diffusor mit blendkontrolle
Leistung	8 W / 12 W / 13 W / 16 W / 19 W / 23 W / 24 W 33 W / 38 W / 48 W
Lumen	752.7 lm / 1240.5 lm / 1113 lm / 2218.7 lm / 1502.6 lm 3076.8 lm / 1931.2 lm / 3522.5 lm / 2302.9 lm / 4525.7 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Anbau, Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Optionen

DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

Anbau-Pendel Modelle

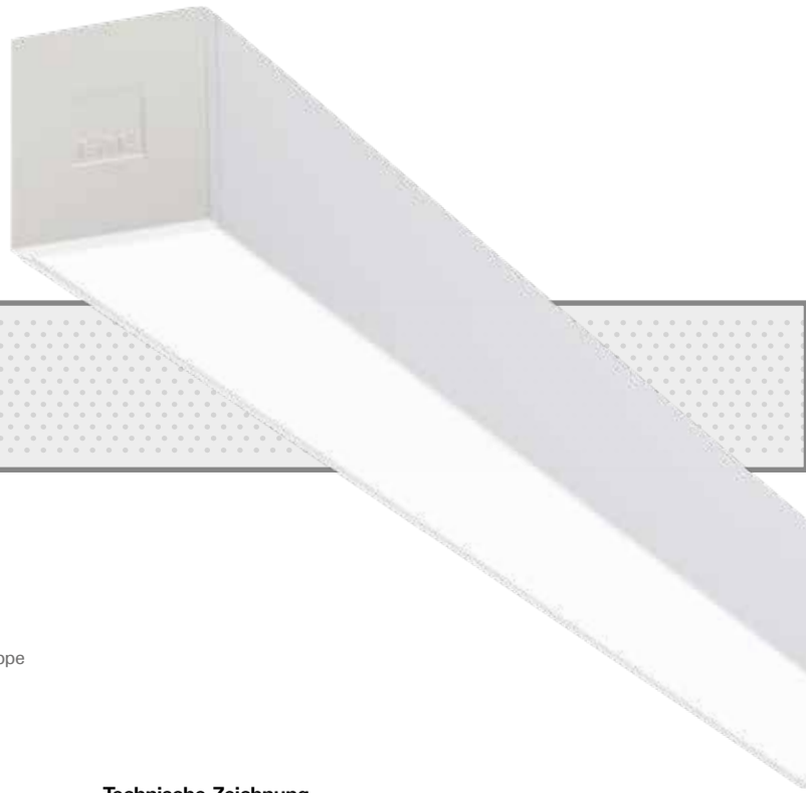
BS-SN Modelle	a	b	h
8.9 W - 13.1 W	610	53	114
12 W - 24.2 W	909	53	114
15.8 W - 33.2 W	1209	53	114
19.1 W - 37.7 W	1508.5	53	114
23.1 W - 47.8 W	1808	53	114

Einzel-Modelle	a	b	h
8.9 W - 13.1 W	622	53	114
12 W - 24.2 W	921.5	53	114
15.8 W - 33.2 W	1221	53	114
19.1 W - 37.7 W	1520.5	53	114
23.1 W - 47.8 W	1820	53	114

Zwischen Modelle	a	b	h
8.9 W - 13.1 W	602	53	114
12 W - 24.2 W	901	53	114
15.8 W - 33.2 W	1201	53	114
19.1 W - 37.7 W	1500	53	114
23.1 W - 47.8 W	1800	53	114

Bestelltablelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
8 W (4000K)	STL 008S 40OS00 0K7 60TK3I LN2XMN	8,9
12 W (4000K)	STL 012S 40OS00 1K0 90TK3I LN3XMN	12
13 W (4000K)	STL 014S 40OS00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,1
16 W (4000K)	STL 016S 40OS00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,8
19 W (4000K)	STL 020S 40OS00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,1
23 W (4000K)	STL 024S 40OS00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,1
24 W (4000K)	STL 024S 40OS00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,2
33 W (4000K)	STL 032S 40OS00 2K8 120TK3I LN4XMN	33,2
38 W (4000K)	STL 037S 40OS00 3K2 150TK3I LN5XMN	37,7
48 W (4000K)	STL 048S 40OS00 4K2 180TK3I LN6XMN	48,7



STL Micro

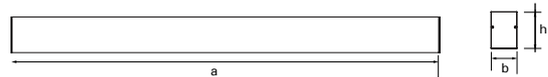
Durchgehendlineares LED-Beleuchtungssystem



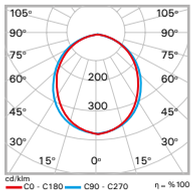
Technische Daten

Gehäuse	Extrudiertes aluminium-gehäuse aluminium spritzguss endkappe
Optische	Hochpermeabeler diffusor mit blendkontrolle
Leistung	10.6 W / 15.9 W / 17.2 W / 21.2 W / 25.8 W / 26.5 W 31.8 W / 34.4 W / 43 W / 51.6 W
Lumen	718 lm / 1077 lm / 1171 lm / 1436 lm / 1756 lm 1796 lm / 2155 lm / 2341 lm / 2927 lm / 3512 lm
Lichtquelle	MID Power LED
Eingangsspannung	220-240V AC 50-60Hz
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
CRI	min 80
IP	IP40
Elektrische Steuerung	DALI, Notfall-kit
Installation	Einbau, Anbau, Pendel
Installation Farben	RAL 9005 / RAL 7047

Technische Zeichnung



Fotometrische Daten



Anbau-Pendel Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	588	40	40
15.9 W - 25.8 W	880.5	40	40
21.2 W - 34.4 W	1173	40	40
26.5 W - 43 W	1465.5	40	40
31.8 W - 51.6 W	1756	40	40

Einbau Modelle

BS-SN Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	595	54	60
15.9 W - 25.8 W	887.5	54	60
21.2 W - 34.4 W	1180	54	60
26.5 W - 43 W	1472.5	54	60
31.8 W - 51.6 W	1765	54	60

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	591	40	40
15.9 W - 25.8 W	883.5	70	40
21.2 W - 34.4 W	1176	40	40
26.5 W - 43 W	1468.5	40	40
31.8 W - 51.6 W	1761	40	40

Einzel-Modelle

Einzel-Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	605	54	60
15.9 W - 25.8 W	897.5	54	60
21.2 W - 34.4 W	1190	54	60
26.5 W - 43 W	1482.5	54	60
31.8 W - 51.6 W	1775	54	60

Zwischen Modelle

Zwischen Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	585	40	40
15.9 W - 25.8 W	877.5	40	40
21.2 W - 34.4 W	1170	40	40
26.5 W - 43 W	1462.5	40	40
31.8 W - 51.6 W	1755	40	40

Zwischen Modelle

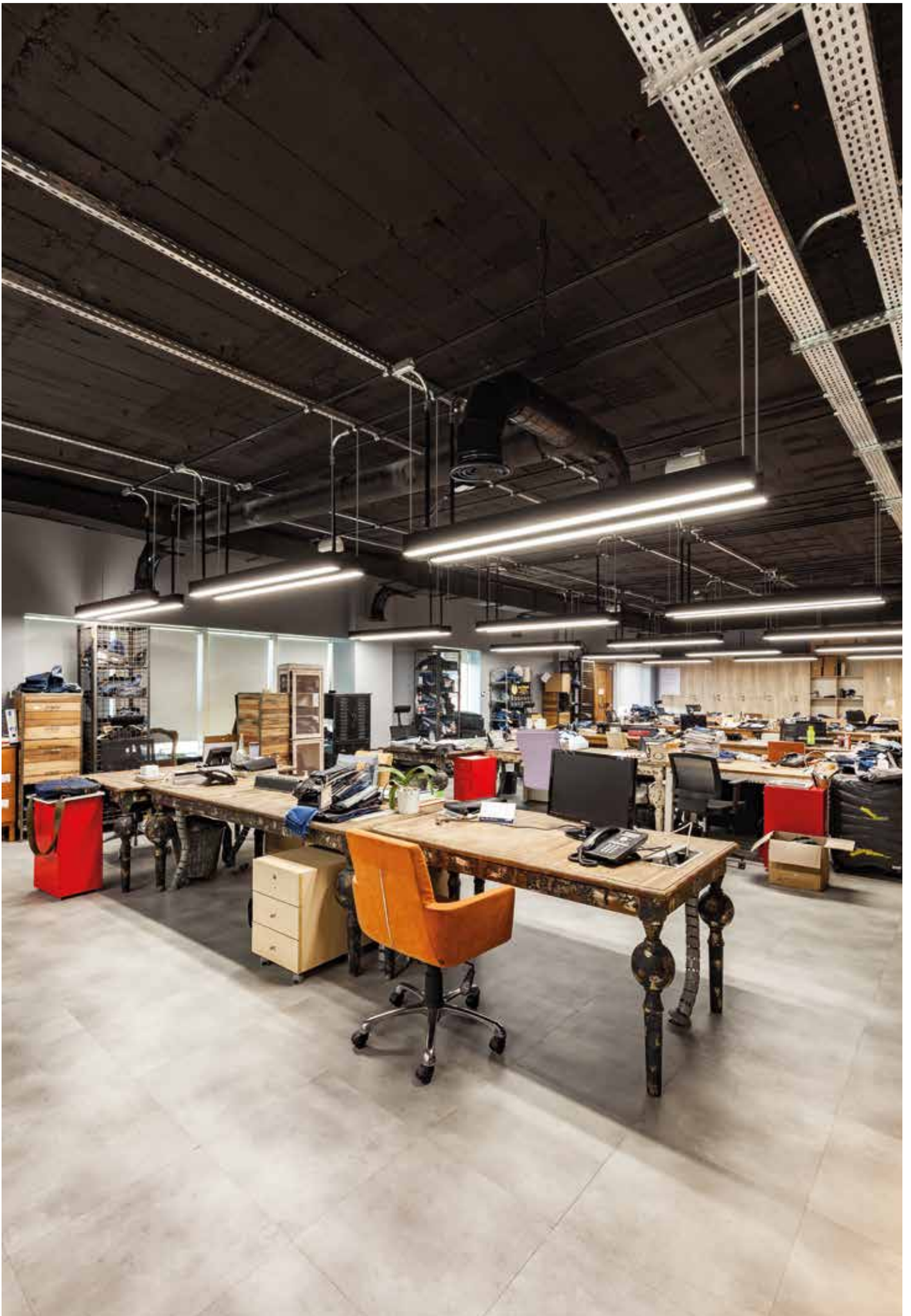
Zwischen Modelle	a	b	h
10.6 W - 17.2 W	585	54	60
15.9 W - 25.8 W	877.5	54	60
21.2 W - 34.4 W	1170	54	60
26.5 W - 43 W	1462.5	54	60
31.8 W - 51.6 W	1755	54	60

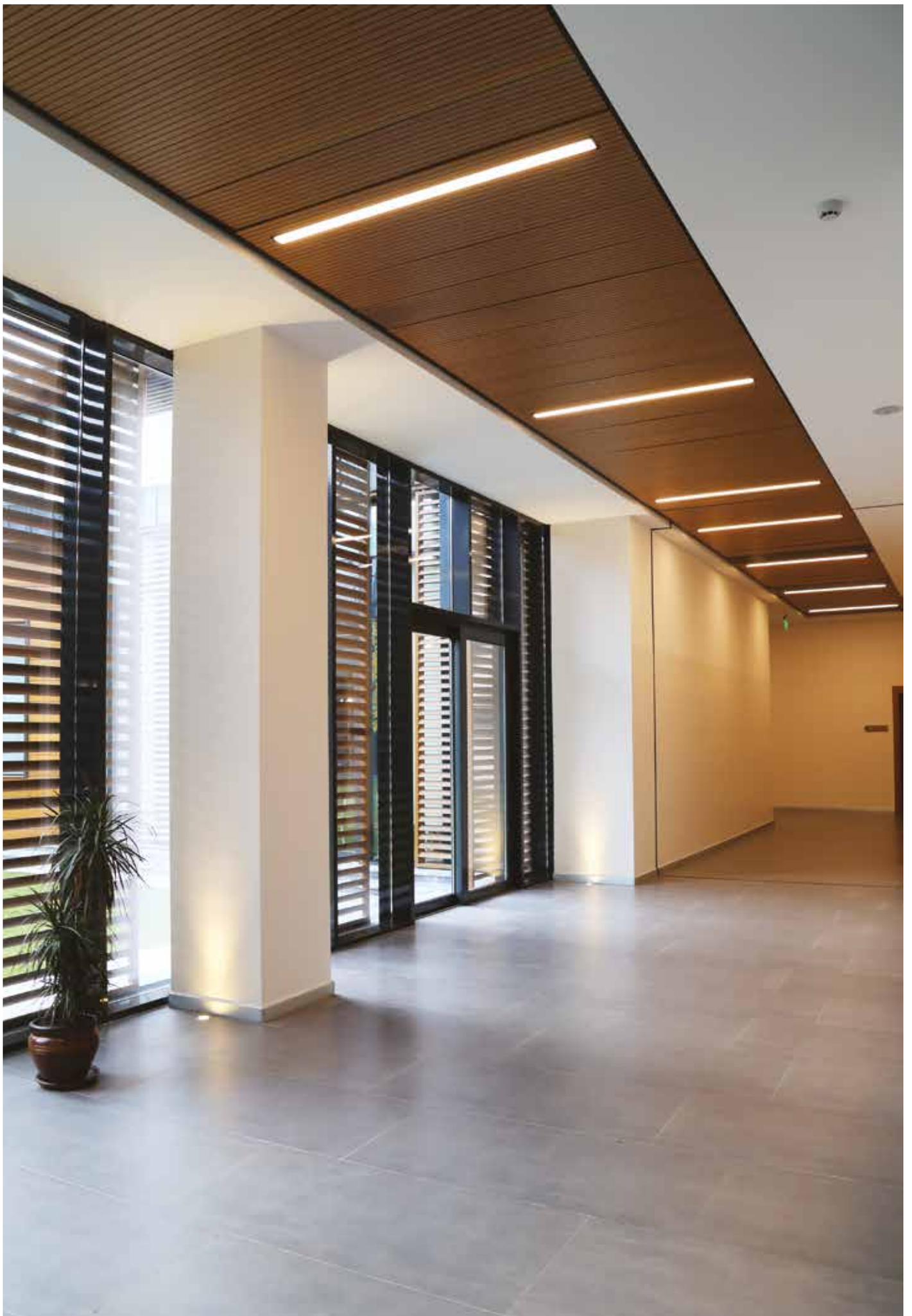
Optionen

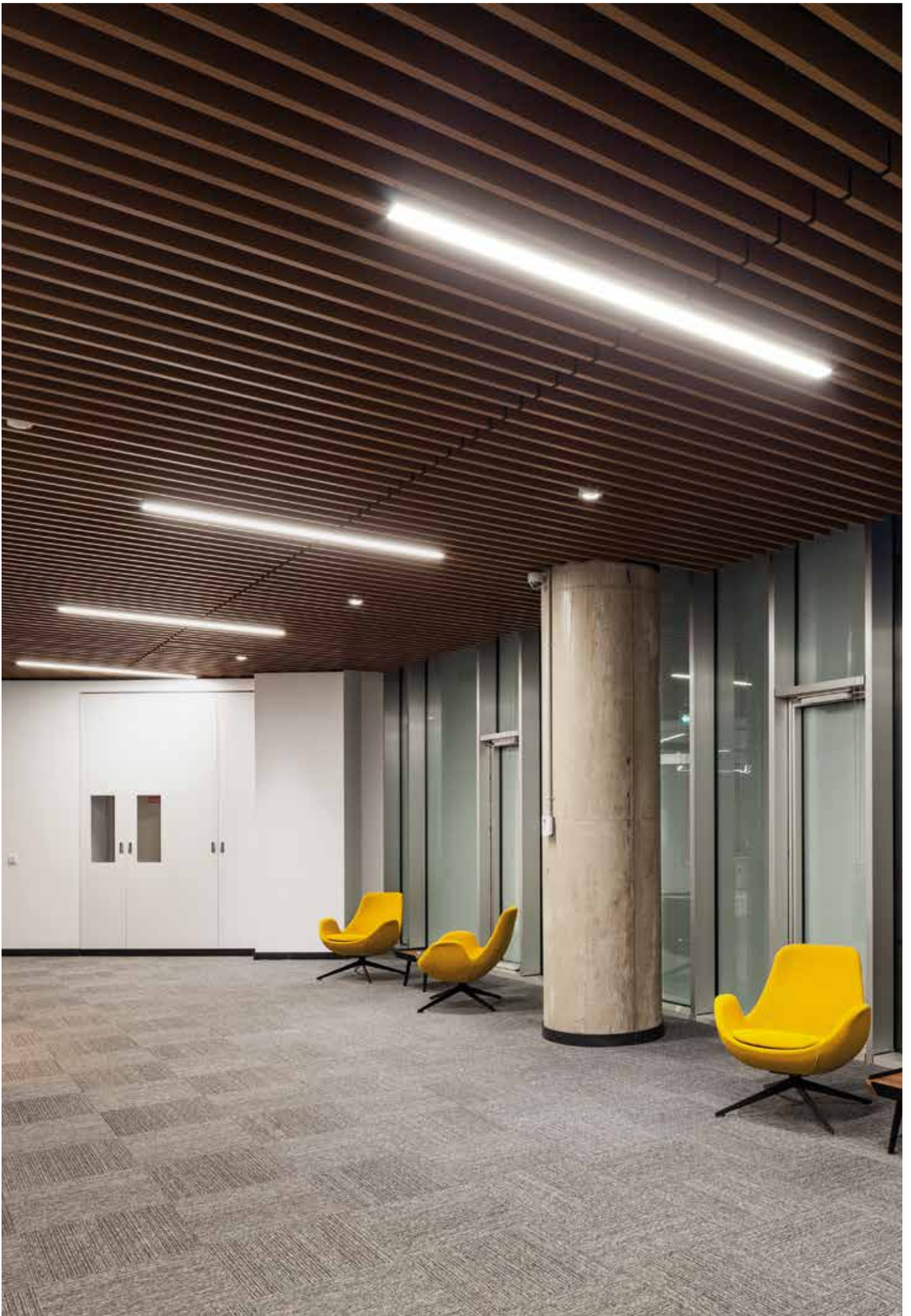
DALI Kompatibilität	: Ja
Notfall-Kit Kompatibilität	: Ja
ON/OFF	: Ja

Bestelltabelle

Bezeichnung	Produkt Code	Leistung (W)
5 W (4000K)	STL 005U 400D28 0K3 029TK3I LN1XMC	5
10 W (4000K)	STL 010U 400D28 0K7 059TK3I LN2XMC	10,6
16 W (4000K)	STL 016U 400D28 1K1 087TK3I LN3XMC	15,9
21 W (4000K)	STL 021U 400D28 1K4 117TK3I LN4XMC	21,2
27 W (4000K)	STL 027U 400D28 1K8 146TK3I LN5XMC	26,5
32 W (4000K)	STL 032U 400D28 2K2 175TK3I LN6XMC	31,8
9 W (4000K)	STL 009U 400D28 0K6 029TK3I LN1XMC	9
17 W (4000K)	STL 017U 400D28 1K2 059TK3I LN2XMC	17,2
25 W (4000K)	STL 025U 400D28 1K8 087TK3I LN3XMC	25,8
34 W (4000K)	STL 034U 400D28 2K4 117TK3I LN4XMC	34,4
43 W (4000K)	STL 043U 400D28 3K0 146TK3I LN5XMC	43
52 W (4000K)	STL 052U 400D28 3K5 175TK3I LN6XMC	51,6









EAE LIGHTING Inc.

Ikitelli Organize Sanayi Bolgesi
Eski Turgut Ozal Caddesi No:20
Basaksehir / ISTANBUL - TURKEY
Tel : +90 212 413 21 00 (pbx)
Faks : +90 212 549 37 90
www.eaeaydinlatma.com.tr



/eaeagroup

/eaeagroup

/eaeagroup

/eaeagroup

/eaeagroup

/eaeagroup

EAE LIGHTING-Broschüre STL System - DE - Aktualisierungsdatum: 03.01.2018
EAE ist berechtigt Änderungen die ohne vorherige Ankündigung erforderlich sind durchzuführen.
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen über Produkte und Details Teilnahme im Katalog.

engineering the light