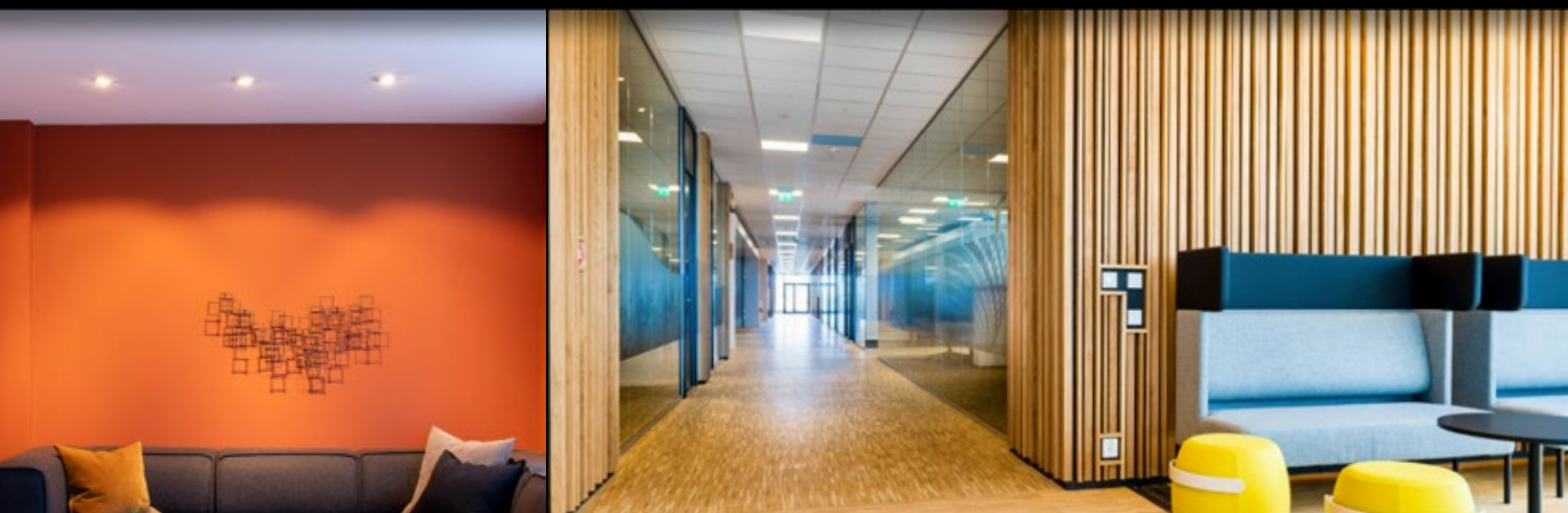




The Light Group



**Einbauleuchten · Strahler · LED-Panels
Betriebsgeräte und Steuerungen**

2019





Norwegische Qualität

5 Jahre Garantie auf alle Produkte

SLC Scandinavian
Lighting Concept



- eine Qualitätsmarke von The Light Group

Scandinavian Lighting Concept (SLC) ist eine Marke von The Light Group AS - einem norwegischen Entwickler und Hersteller von technischen Beleuchtungen. Alle unsere Produkte sind für den europäischen Markt konzipiert und zugelassen.

In The Light Group konzentrieren wir uns auf den professionellen Beleuchtungsmarkt. Wir entwerfen und entwickeln Beleuchtungssortimente in verschiedenen Segmenten; Wohn-, Einzelhandel, Büro, Hotel usw.

Unser Ziel ist es, mit unserer Produktauswahl Produktangebote anzubieten, die unsere Partner in ihrem Markt erfolgreich fördern und verkaufen können. Wenn unsere Partner erfolgreich sind, ist uns unsere Aufgabe gelungen.

A brand by  The Light Group



YNGVAR RØNNING

WAS WIR TUN

Die Light Group besteht aus den Unternehmen The Light Group GmbH und Lyskomponenter AS. Darüber hinaus liefert TLG Produkte unserer eigenen Marken SLC und Quick Install in Europa. Wir lösen die meisten Aufgaben intern und vermeiden zu viele externe Dienstleister. Unsere Mitarbeiter kümmern sich sowohl um Produktentwicklung als auch Einkauf, Verwaltung, Marketing und Vertrieb.

Kontaktieren Sie uns gern!

EXPORT

Unser Hauptsitz befindet sich im Süden Norwegens und wir liefern Beleuchtung in ganz Europa.

Lager in Mitteleuropa / Hamburg



Wir denken an die...



Lichtplaner



Bauplaner



Installateure



Endverbraucher

INSPIRIEREN SIE IHRE KUNDEN

Gutes Licht sorgt für mehr Umsatz

Beleuchtung beeinflusst die Entscheidung, ein Geschäft zu betreten und auch dort zu kaufen. Wir konzentrieren uns auf professionelle LED's mit hoher Farbwiedergabe (CRI), damit Ihre Produkte optimal aussehen. Gute Beleuchtung sorgt für Markenwert und Kundenerlebnis. Bei der Umstellung auf LED-Beleuchtung lassen sich in den meisten Fällen Energieeinsparungen von 50% mit einer Amortisationszeit von 2 Jahren erzielen. Unsere LEDs haben einen niedrigen Energieverbrauch und eine hohe Lichtleistung.

Wir kennen die Bedürfnisse des Marktes und liefern dafür die am häufigsten verwendeten Produkte. Deshalb liefern wir mindestens 80% aller Produkte für Ihre Projekte.

Wir legen Wert darauf, Produkte zu entwickeln, die das Erscheinungsbild der Umgebung und das Unterbewusstsein des Käufers verbessern.



CRI 95

CRI 70





OHNE LICHT KEIN GESCHÄFT

Das beste Licht für hohe Effizienz und niedrige Kosten

Die Verbesserung der Leistung und des Wohlbefindens von Büropersonal in Verbindung mit Einsparungen bei den Energiekosten kann durch professionelle LED-Beleuchtung von SLC ermöglicht werden. Unsere LEDs haben einen niedrigen Energieverbrauch und eine gute Farbwiedergabe. Die Energiekosten sinken und zudem wird Ihr Personal effizienter.

Die Beleuchtung ist für 39% der Energiekosten in einem Bürogebäude verantwortlich. Mit professionellen SLC-LEDs können Sie bis zu 90% Energie für die Beleuchtung sparen. Wir legen großen Wert auf hohe Qualität und geben Ihnen 5 Jahre Garantie auf unsere Produkte.

Garantie und Lebensdauer

- Erwartete Lebensdauer > 50.000 Std - L80 / L90 B10 ist bereits Standard bei vielen unserer Leuchten.
- 5 Jahre Garantie - Die Installation muss gemäß den Anweisungen erfolgen



Eine Marke von  **The Light Group**

Lesen Sie mehr auf unserer
webpage: www.tlg.no

Inhalt:



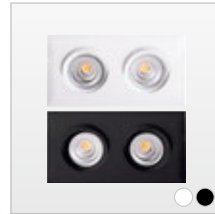
11 One 360



13 One Soft



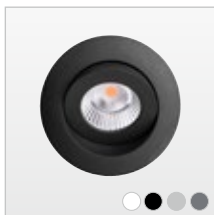
15 DL04



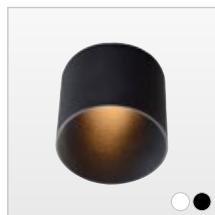
16 Square



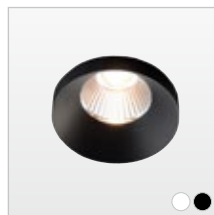
17 Aufbau



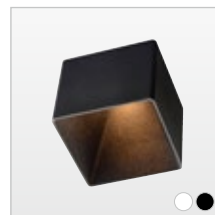
19 Allround 360



21 Tubo



21 Owi



23 Blocky



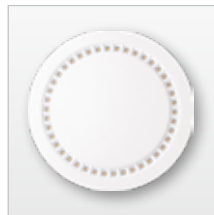
23 Squary



25 Infinity



27 Deckenleuchte



29 Moon



31 Ultra



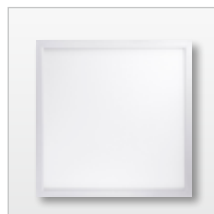
33 Pro Low



35 Pro High



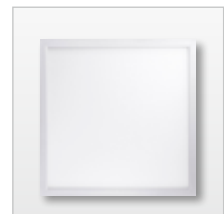
37 3-Phasen-Schienenleuchten



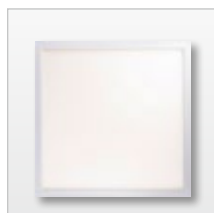
40 LED-Panel Giant 620



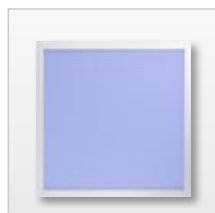
42 LED-Panel Poseidon III



44 LED-Panel Eco II



47 LED-Panel DW



49 LED-Panel RGB



50 Steuerungssysteme und Betriebsgeräte

Unsere Marken:

SLC Scandinavian Lighting Concept

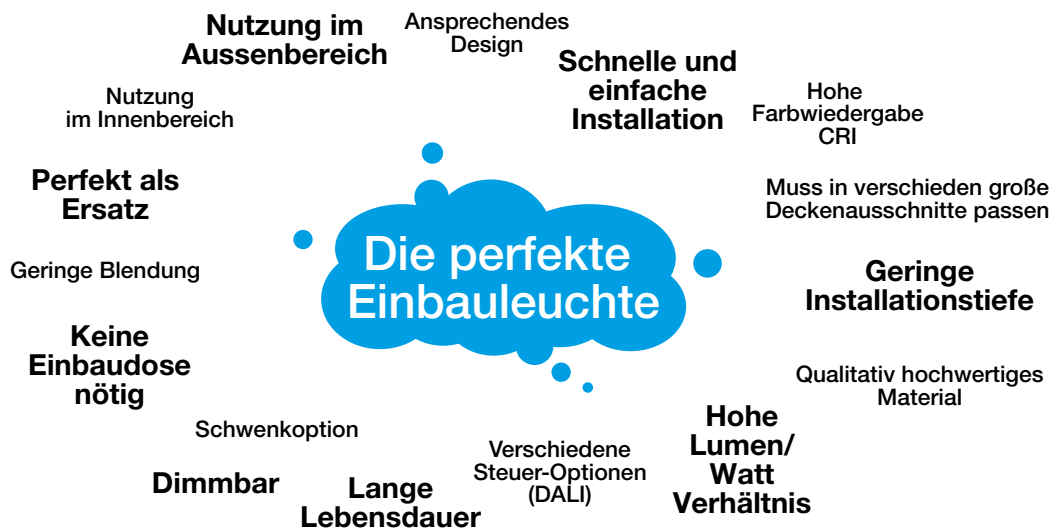
Gf design



SO ENTSTEHT DIE PERFEKTE EINBAULEUCHE

Anfang 2017 machte sich unser Entwicklungsteam zur Aufgabe, die perfekte Einbauleuchte zu gestalten. Ziel war es, eine Einbauleuchte zu schaffen, die alle Anforderungen für den Einbauleuchten-Markt erfüllt. Eine Einbauleuchte für alle Anwendungen. Das Endergebnis sollte eine qualitativ hochwertige Einbauleuchte mit einem vernünftigen Preis sein, die vielseitig genug ist, um überall eingesetzt zu werden, wo Einbauleuchten benötigt werden.

Also - was wird von einer perfekten Einbauleuchte erwartet?

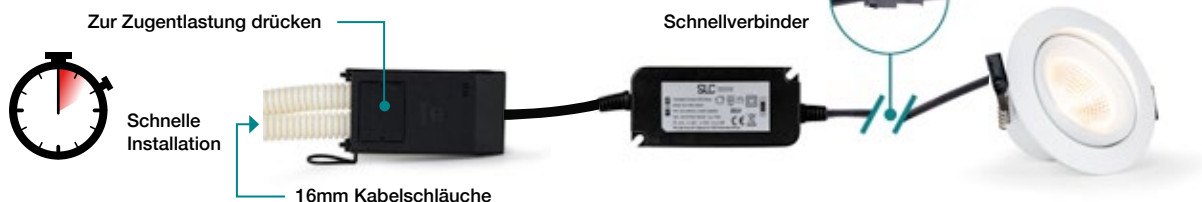


Nach fast zwei Jahren Entwicklung und Erprobung stellen wir Ihnen unsere neue Einbauleuchten-Serie vor!



Schnelle und einfache Installation

Bei der Entwicklung unserer Produkte haben wir immer an den Elektriker gedacht. Lösungen, die für den Installateur praktisch und einfach sind. One 360° und OneSoft werden mit einem Schnellverbinder zwischen Einbauleuchte und Betriebsgerät geliefert, so daß Sie die Einbauleuchte problemlos vom Betriebsgerät trennen können. Wir verwenden auch Schnellanschlussdosen mit Zugentlastung und Anschluss für Schläuche.



Eine Einbauleuchten für innen und außen

Wir haben eine Einbauleuchte geschaffen, die für den Außen- und Innenbereich geeignet ist. Die Einbauleuchte ist nicht zu 100% wasserdicht, aber sie ist widerstandsfähig genug, um sie im Freien zu verwenden (IP44).



Warum haben wir 2 Modelle geschaffen?

Zuerst haben wir den One 360° mit einem schönen Chip Reflektor, 30° Neigung und 360° Drehung perfektioniert. Dies ist die ultimative Einbauleuchte für alle Anwendungen. Wir haben herausgefunden, dass wir alle Vorteile der One 360° beibehalten und die selbe Einbauleuchte ohne Neigung, aber mit einem noch tiefer liegenden LED-Chip bauen können. Diese ist perfekt, um die Blendung noch weiter zu reduzieren, und erzeugt einen weichen Verlauf im Ausstrahlwinkel.



Perfekt für Renovierungsprojekte

Wir haben eine Einbauleuchte für alle vorhandenen Deckenausschnitte von 68-83 mm erstellt. In Kombination mit einer geringen Einbauhöhe von nur 46 mm ist diese Einbauleuchte ideal für den Ersatz alter Halogen-Einbauleuchten. Sie können diese Einbauleuchten auch direkt in die Isolierung einbauen.



Wählen Sie Ihr Betriebsgerät!

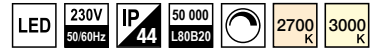
Die One 360° und OneSoft werden mit einem dimmbaren Betriebsgerät in hoher Qualität geliefert. Sie können die Einbauleuchten auch ohne Betriebsgerät bestellen. Wir haben ein optionales DALI-Betriebsgerät (SLC1136), das Sie mit beiden Versionen verwenden können.



One360°

für alle Anwendungen

SLC Scandinavian Lighting Concept



- für Neu- und Renovierungs-Projekte
- kann in die Isolierung bis zur Feuchtigkeitssperre montiert werden
- keine Einbaudose erforderlich
- Neigung um 30° in alle Richtungen (360°)
- für den Außeneinsatz geeignet
- Schnellverbinder
- Kabel / Schlauch

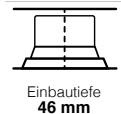
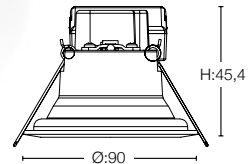


Perfekt für Renovierungsprojekte

Betriebsgerät (inklusive): Dimmbarer Phasenabschnittsdimmer
Betriebsgerät Ausgang (CC): 180mA
Farbtoleranz: McAdam <3
Farbwiedergabe: CRI >90
Ausstrahlwinkel: 36°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss / Schwarz
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B20) 50.000 Std.

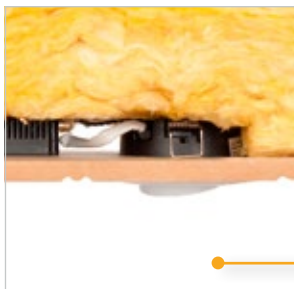
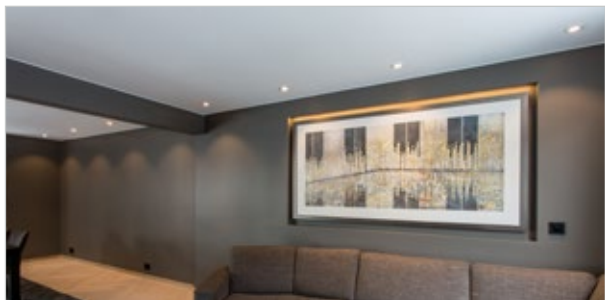


Schnellverbinder:
50x100x30 mm



Mit Betriebsgerät	*Ohne Betriebsgerät	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
SLC1120	*SLC1132	Weiss	8W	600 lm	75 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
SLC1121	*SLC1133	Weiss	8W	640 lm	80 lm/w	3000K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
SLC1122	*SLC1134	Schwarz	8W	550 lm	69 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
SLC1123	*SLC1135	Schwarz	8W	560 lm	70 lm/w	3000K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer								(sh. Seite 51)
S23023	DALI/Phasenabschnittsdimmer								(sh. Seite 53)
SLC1136	DALI Betriebsgerät für OneSoft Einbauleuchte								DALI Betriebsgerät kann nicht direkt in die Dämmung montiert werden

*Diese Art.no ist nur für Einbauleuchte (Betriebsgerät nicht im Lieferumfang enthalten). Bei der DALI-Version müssen Einbauleuchte und Betriebsgerät (SLC1136) separat bestellt werden.



Kann direkt in die **Dämmung** eingesetzt werden

OneSoft
für alle Anwendungen

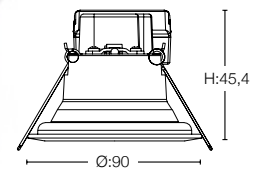




SLC Scandinavian
Lighting Concept

- SLC One Soft für neue und Renovierungs-Projekte
- Kann in die Isolierung bis zur Feuchtigkeitssperre montiert werden
- Keine Einbaudose erforderlich
- Für den Außenbereich geeignet
- Schnellverbinder
- 16 mm Kabel/Schlauchverbindung

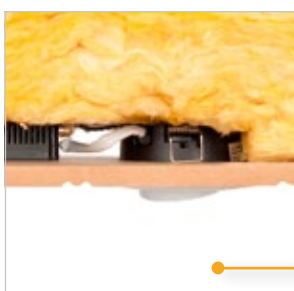


Betriebsgerät (inklusive): Dimmbarer Phasenabschnittsdimmer
Betriebsgerät Ausgang (CC): 180mA
Farbtoleranz: McAdam <3
Farbwiedergabe: CRI >90
Ausstrahlwinkel: 36°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B20) 50.000 Std.



Mit Betriebsgerät	*Ohne Betriebsgerät	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)	
SLC1124	*SLC1137	Weiss	8W	600 lm	75 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm	
SLC1125	*SLC1138	Weiss	8W	640 lm	80 lm/w	3000K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm	
SLC1126	*SLC1139	Schwarz	8W	550 lm	69 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm	
SLC1127	*SLC1140	Schwarz	8W	560 lm	70 lm/w	3000K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm	
SL1128	Zubehör: Deco Ring rund weiss									
SL1129	Zubehör: Deco Ring rund schwarz									
SL1130	Zubehör: Deco Ring quadratisch weiss									
SL1131	Zubehör: Deco Ring quadratisch schwarz									
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)					
S23023	DALI/Phasenabschnittsdimmer				 (sh. Seite 53)					
SLC1136	DALI Betriebsgerät für OneSoft Einbauleuchte				 DALI Betriebsgerät kann nicht direkt in die Dämmung montiert werden					

*Diese Art.no ist nur für Einbauleuchte (Betriebsgerät nicht im Lieferumfang enthalten). Bei der DALI-Version müssen Einbauleuchte und Betriebsgerät (SLC1136) separat bestellt werden.



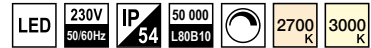
Kann direkt in die **Dämmung** eingesetzt werden

DL04



DL04

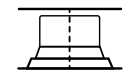
SLC Scandinavian Lighting Concept



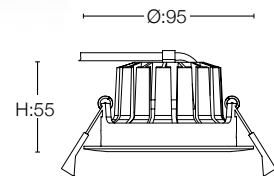
- Tiefliegende LED zur Erzeugung eines angenehmen Lichts
- Neigungsfähige runde Einbauleuchte (25°)
- Geeignet für den Außenbereich (IP54)
- Schnellkupplung mit Loop-In / Loop-Out
- CRI > 90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Bietet viel Licht (650-700lm)



LED Chip: Citizen
Betriebsgerät (inklusive): SLC dimmbares Betriebsgerät
Betriebsgerät Ausgang (CC): 230mA
Farbtoleranz: McAdam <3
Farbwiedergabe: CRI >90
Ausstrahlwinkel: 36°
Schwenkbar: 25°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss / Schwarz
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50.000 Std.



Schnellverbinder:
35x75x25 mm



Mit Betriebsgerät	*Ohne Betriebsgerät	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
SLC1101	*SLC1105	Weiss	10W	650 lm	65 lm/w	2700K	>90	83 mm	95 x 55 mm
SLC1102	*SLC1106	Weiss	10W	700 lm	70 lm/w	3000K	>90	83 mm	95 x 55 mm
SLC1103	*SLC1107	Schwarz	10W	650 lm	65 lm/w	2700K	>90	83 mm	95 x 55 mm
SLC1104	*SLC1108	Schwarz	10W	700 lm	70 lm/w	3000K	>90	83 mm	95 x 55 mm
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer								(sh. Seite 51)
S23023	DALI/Phasenabschnittsdimmer								(sh. Seite 53)
SLC1119	DALI Betriebsgerät für OneSoft Einbauleuchte								DALI Betriebsgerät kann nicht direkt in die Dämmung montiert werden

**Diese Art.no ist nur für Einbauleuchte (Betriebsgerät nicht im Lieferumfang enthalten). Bei der DALI-Version müssen Einbauleuchte und Betriebsgerät (SLC1119) separat bestellt werden.



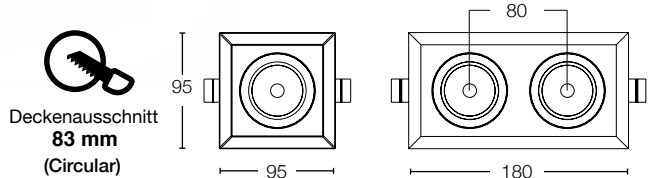
DL03 Square



- Stilvolle Einbauleuchte mit quadratischem Design
- Schwenkbar (45 °) in alle Richtungen
- Sehr hoher CRI > 95 verbessert lebendige Farbtöne in jeder Umgebung
- Schnellverbinder mit Loop-In / Loop-Out



LED Chip: Sharp COB
Betriebsgerät: SLC dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 45°
Material: Aluminium
IP-Schutz: IP40
Farbe: Weiss oder Schwarz
Farbtoleranz: MacAdam <3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße: (ØxH)	
SL1036	○ Weiss	9W	650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	95x95x40 mm	
SL1038	● Schwarz	9W	650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	95x95x40 mm	
SL1042	○ Weiss	18W	2 x 650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	180x95x40 mm	
SL1044	● Schwarz	18W	2 x 650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	180x95x40 mm	
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)			
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 53)			



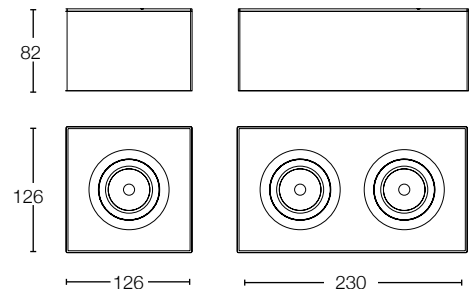
DL03 Aufbau



- Stilvolle Aufbauleuchte
- Neigbar (45 °) in alle Richtungen
- Sehr hoher CRI > 95 verbessert lebendige Farbtöne in jeder Umgebung
- Schnellverbinder mit Loop-In / Loop-Out
- Gute Lösung für Renovierungen und Betondecken



LED Chip: Sharp COB
Betriebsgerät: SLC dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 45°
Material: Aluminium
IP-Schutz: IP40
Farbe: Weiss
Farbtoleranz: MacAdam <3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße:
SL-1045	○ Weiss	9W	650 lm	2700K	>95	83 mm	126x126x82 mm
SL-1046	○ Weiss	18W	2 x 650 lm	2700K	>95	83 mm	230x126x82 mm
S56001	⊞ SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)		
S23023	⊞ DALI/Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 53)		



Wählen Sie die richtige Lichtfarbe

Mit unseren qualitativ hochwertigen LED-Produkten sorgen Sie für gutes Licht in Ihrem Raum.

Unterschied zwischen 2700K, 3000K und 4000K

Warmes und gemütliches Licht (2700 K) wird in Skandinavien auf Grund seiner langen, kalten und dunklen Wintermonate oft bevorzugt. Auch in der modernen Architektur werden 3000K und 4000K immer beliebter.

Gleicher Raum, dreimal verschieden beleuchtet. Welche Lichtfarbe bevorzugen Sie?



2700K

3000K

4000K

Dim to Warm



Dim to Warm stellt den Effekt einer traditionellen Glühlampe wieder her - je mehr gedimmt wird, umso wärmeres Licht erhält man. Mit Dim to Warm müssen Sie keine feste Umgebungstemperatur wählen - der gesamte Bereich von 2000 - 3000K ist möglich. Erzeugt Stimmung und eine gute Atmosphäre.

Gleicher Raum, verschiedene Lichtfarben. Wählen Sie Dim to Warm, wenn Sie alle Möglichkeiten haben möchten.



2000K

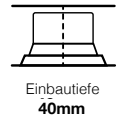
2500K

3000K

30° Allround 360°



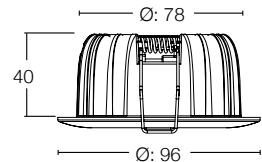
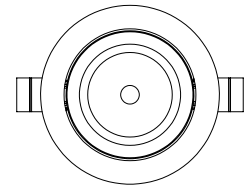
- Flaggschiffmodell
- gute Farbwiedergabe CRI > 95
- kann in die Isolierung eingebaut werden
- kann im Freien verwendet werden
- kann um 360° gedreht und um 30° geneigt werden



Systemverbrauch: 10W
Spannung: 200-240VAC 50/60Hz
LED-Chip: Cree Cob mit Reflektor
Lichtleistung: 600 lm / Dim-to-Warm: 600 lm
Farbwiedergabe: CRI >95
Lichtfarbe: 2700K / 3000K / Dim-to-Warm: 2000 - 3000K
Ausstrahlwinkel: 36°
Schwenkbar: 30° (in alle Richtungen 360°)
Dimmbar: 1-100 %
IP-Grad: IP44
Einbautiefe: 40 mm
Deckenausschnitt: 83 mm
Voraussichtl. Lebensdauer (L70B50): 50 000 Std. (auch wenn sie direkt in die Isolierung montiert wurde)



Schnellverbinder



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
32 344 44	○ Weiss	10W	600 lm	60lm/W	2700K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 46	○ Weiss	10W	600 lm	60lm/W	3000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 48	○ Weiss	10W	600 lm	60lm/W	4000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 58	○ Weiss	10W	570 lm	57lm/W	2000K - 3000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 45	● Aluminium	10W	600 lm	60lm/W	2700K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 47	● Aluminium	10W	600 lm	60lm/W	3000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 49	● Aluminium	10W	600 lm	60lm/W	4000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 59	● Aluminium	10W	570 lm	57lm/W	2000K - 3000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 55	● Anthrazit	10W	600 lm	60lm/W	2700K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 56	● Anthrazit	10W	600 lm	60lm/W	3000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 57	● Anthrazit	10W	600 lm	60lm/W	4000K	>95	83 mm	96 x 40 mm
32 344 43	● Schwarz	10W	600 lm	60lm/W	2700K	>95	83 mm	96 x 40 mm
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)				
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 53)				



GF design

- exklusiv von The Light Group

Die Light Group arbeitet mit dem norwegischen Lichtdesigner Gunnar Fjellestad und seiner Firma GF Design zusammen.

Gunnar hat viele Jahre als Elektrotechniker mit Lichtplanung gearbeitet. Seit 2010 ist er in einer der populärsten Fernsehsendungen Norwegens: "Tid for hjem". All seine Erfahrung, zusammen mit einem echten Interesse an Beleuchtung, haben ihm geholfen, sein solides Know-how zu entwickeln.

Als Lichtplaner und Installateur hat Gunnar oft nach preiswerten Einbauleuchten gesucht, die eine "Skandinavische Note" haben, exklusiv und einfach zu installieren sind. Er konnte keine Leuchten finden, die alle diese Eigenschaften kombinieren, und beschloss, sie selbst zu entwerfen.

Die Charakteristik der Einbauleuchten von GF Design hält der Zeit und den Trends stand.



Tubo

GrF design

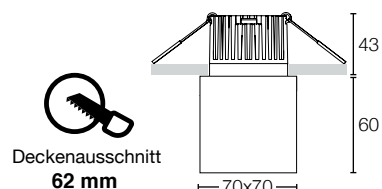


- Einzigartiges skandinavisches Design
- Tief eingelassener LED Chip
- Schnellverbinder

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.tlg.no, wo Sie auch eine Broschüre von GF Design herunterladen können.



LED-Chip: Cree CXB1407
Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 24°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss oder Schwarz
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)	
32 345 12	○ Weiss	9W	500 lm	56lm/W	2700K	>90	62 mm	70x103 mm	
32 345 13	○ Weiss	9W	550 lm	61lm/W	3000K	>90	62 mm	70x103 mm	
32 345 15	● Schwarz	9W	350 lm	39lm/W	2700K	>90	62 mm	70x103 mm	
32 345 16	● Schwarz	9W	400 lm	44,5lm/W	3000K	>90	62 mm	70x103 mm	
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)			
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 53)			

Owi

GrF design

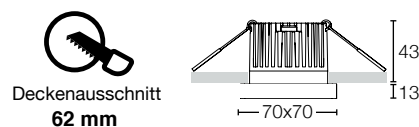


- Einzigartiges skandinavisches Design
- Schnellverbinder

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.tlg.no, wo Sie auch eine Broschüre von GF Design herunterladen können.



LED-Chip: Cree CXB1407
Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 24°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss oder Schwarz
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)	
32 345 00	○ Weiss	9W	650 lm	72lm/W	2700K	>90	62 mm	70x56 mm	
32 345 01	○ Weiss	9W	700 lm	77lm/W	3000K	>90	62 mm	70x56 mm	
32 345 03	● Schwarz	9W	600 lm	67lm/W	2700K	>90	62 mm	70x56 mm	
32 345 04	● Schwarz	9W	650 lm	72lm/W	3000K	>90	62 mm	70x56 mm	
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)			
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 53)			



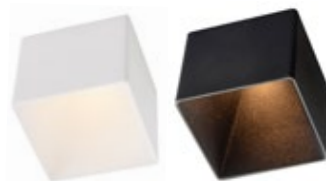
Besuchen Sie unsere Homepage:
www.tlg.no

Blocky

GF design

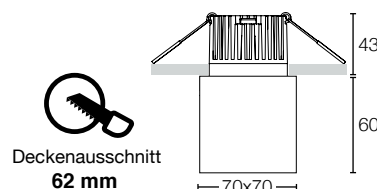


- Einzigartiges skandinavisches Design
- Tief eingelassener LED Chip
- Schnellverbinder



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.tlg.no, wo Sie auch eine Broschüre von GF Design herunterladen können.

LED-Chip: Cree CXB1407
Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 24°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss oder Schwarz
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
32 345 18	○ Weiss	9W	500 lm	56lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x103 mm
32 345 19	○ Weiss	9W	550 lm	61lm/W	3000K	>90	62 mm	70x70x103 mm
32 345 21	● Schwarz	9W	350 lm	39lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x103 mm
32 345 22	● Schwarz	9W	400 lm	44lm/W	3000K	>90	62 mm	70x70x103 mm
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)				
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 53)				

Squary

GF design

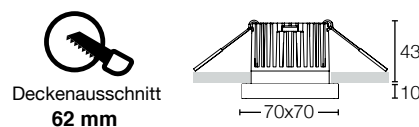


- Einzigartiges skandinavisches Design
- Schnellverbinder



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.tlg.no, wo Sie auch eine Broschüre von GF Design herunterladen können.

LED-Chip: Cree CXB1407
Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät
Ausstrahlwinkel: 24°
Material: Aluminium
Farbe: Weiss oder Schwarz
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	CCT	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
32 345 06	○ Weiss	9W	650 lm	72lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x53 mm
32 345 07	○ Weiss	9W	700 lm	77lm/W	3000K	>90	62 mm	70x70x53 mm
32 345 09	● Schwarz	9W	600 lm	67lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x53 mm
32 345 10	● Schwarz	9W	650 lm	72lm/W	3000K	>90	62 mm	70x70x53 mm
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)				
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 53)				



Infinity



- Flexible Serie von Anbaustrahlern
- Für Decken- und Wandmontage
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
- Betriebsgerät inklusive



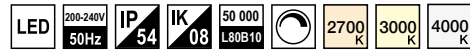
Material: Aluminum
Farbe: Weiss / schwarz
Abmessungen: - sh.Skizzen
Schwenkbar: 360 ° vertikal / 90 ° horizontal
IP-Schutz: IP20
Farbtemperatur: 2700K
Farbwiedergabe: CRI90
Ausstrahlwinkel: 32 °
Installation: Anbau
Verbindung: direkt
erw. Lebensdauer: 35 000 Std.

Art.no.	Farbe	Strahler	Lumen Ausgang	Verbrauch		Farbtemperatur
SC1052	● Schwarz	1	477 lm	7W	68 lm/W	● 2700K
SC1055	● Schwarz	1	643 lm	10W	64 lm/W	● 2700K
SC1060	● Schwarz	2	954 lm	2x7W	68 lm/W	● 2700K
SC1058	● Schwarz	2	1286 lm	2x10W	64 lm/W	● 2700K
SC1051	○ Weiss	1	477 lm	7W	68 lm/W	● 2700K
SC1054	○ Weiss	1	643 lm	10W	64 lm/W	● 2700K
SC1059	○ Weiss	2	954 lm	2x7W	68 lm/W	● 2700K
SC1057	○ Weiss	2	1286 lm	2x10W	64 lm/W	● 2700K
SC1081	○ Weiss	3	1929 lm	3x10W	64 lm/W	● 2700K
SC1082	○ Weiss	4	2572 lm	4x10W	64 lm/W	● 2700K
S56001	Zubehör: Wanddimmer LED universal					
S23023	Zubehör: DALI zu Phasenabschnittsdimmer					

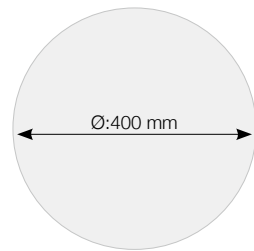
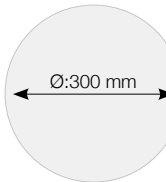
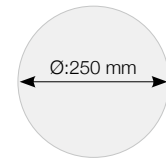




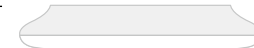
LED Deckenleuchte



- Dimmbar, niedrig und stilvoll
- LED Deckenleuchte
- IP54
- Kann innen und außen verwendet werden
- Mit Opalabdeckung für ein angenehmes Lichtgefühl
- Wand- oder Deckenmontage
- Passt sehr gut in Fluren, Treppenhäuser, Bädern und Kleiderschränken



H:53/58/66 mm



Material: UV-resistentes Polycarbonat
Farbe: Weiss
Abdeckung: Opal
Stoßfestigkeit: IK08
Ausstrahlwinkel: 120°
Farbtoleranz: MacAdam 3
Leistung: 320mA
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50 000 Std.

Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Maße (mm)	Höhe (mm)	
SLC1060	12W	1080 lm	90 lm/W	2700K	>80	Ø:250	H:53
SLC1061	12W	1090 lm	91 lm/W	3000K	>80	Ø:250	H:53
SLC1063	18W	1550 lm	87 lm/W	2700K	>80	Ø:300	H:58
SLC1064	18W	1567 lm	87 lm/W	3000K	>80	Ø:300	H:58
SLC1065	18W	1615 lm	90 lm/W	4000K	>80	Ø:300	H:58
SLC1066	25W	2140 lm	86 lm/W	2700K	>80	Ø:400	H:66
SLC1067	25W	2155 lm	86 lm/W	3000K	>80	Ø:400	H:66
SLC1068	25W	2185 lm	87 lm/W	4000K	>80	Ø:400	H:66
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer			(sh. Seite 51)			
S23023	DALI/Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 53)		





Moon Deckenleuchte



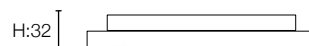
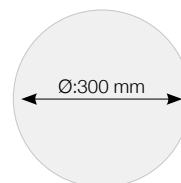
Dimmbare Deckenleuchte mit neuem, frischem und modernem Design. Zur Montage in einer eingebauten Box oder direkt an der Decke. Schlankes Design mit nur 32 mm Höhe. Die eingelassenen LED-Dioden sorgen für ein blendfreies Licht. Schnelle Verbindung für einfache Installation. Vielseitige Anwendung.



Blendfreies Licht



**Dimmbar
oder
Bewegungs-
sensor**



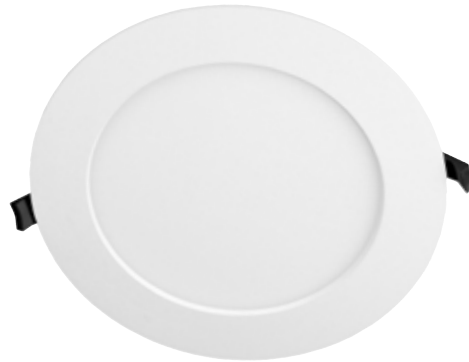
Betriebsgerät: Eingebaut (Phasenabschnittsdimmer/ Ein+Aus)
Ausstrahlwinkel: 100°
IP-Schutz: IP40
Installation: direkt in die Decke
Farbe: Weiss RAL 9016
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50 000 Std.

Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Bewegungssensor	Dimmbar	Maße	
3300007	15W	1650 lm	110 lm/W	3000K	>80	No	Yes	300x32 mm
3300008	15W	1650 lm	110 lm/W	3000K	>80	Yes	No	300x32 mm
S56001	Zubehör SLC Phasenabschnittsdimmer					(sh. Seite 51)		
S23023	Zubehör DALI/Phasenabschnittsdimmer					(sh. Seite 53)		



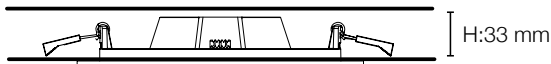


- Kann ohne Einbaudose direkt in die Isolation eingebaut werden
- Mit Anschlussbox
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmern

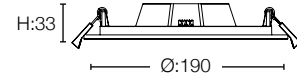


Installed directly into the **insulation**

Geringe Einbautiefe:



Kleiner Durchmesser

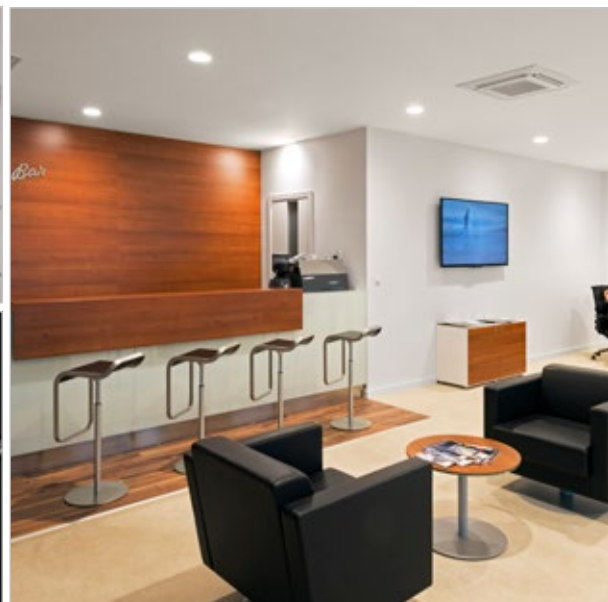
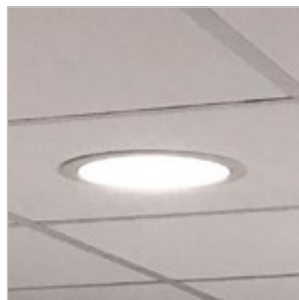


Großer Durchmesser



LED-Chip: Epistar 2835 SMD
Betriebsgerät: Eingebaut
Ausstrahlwinkel: 120°
Material: Polycarbonat
Farbe: Weiss RAL 9016
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50 000 Std.

Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Deckenausschnitt (Ø)	Maße (ØxH)	
SLC1042	16W	1200 lm	75 lm/W	3000K	>80	160-170 mm	190x33 mm
SLC1043	16W	1360 lm	85 lm/W	4000K	>80	160-170 mm	190x33 mm
SLC1044	20W	1400 lm	70 lm/W	3000K	>80	200-210 mm	230x33 mm
SLC1045	20W	1660 lm	83 lm/W	4000K	>80	200-210 mm	230x33 mm
S56001		SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)			
S23023		DALI/Phasenabschnittsdimmer			(sh. Seite 53)		

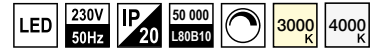


SLC Scandinavian
Lighting Concept



SLC Pro High

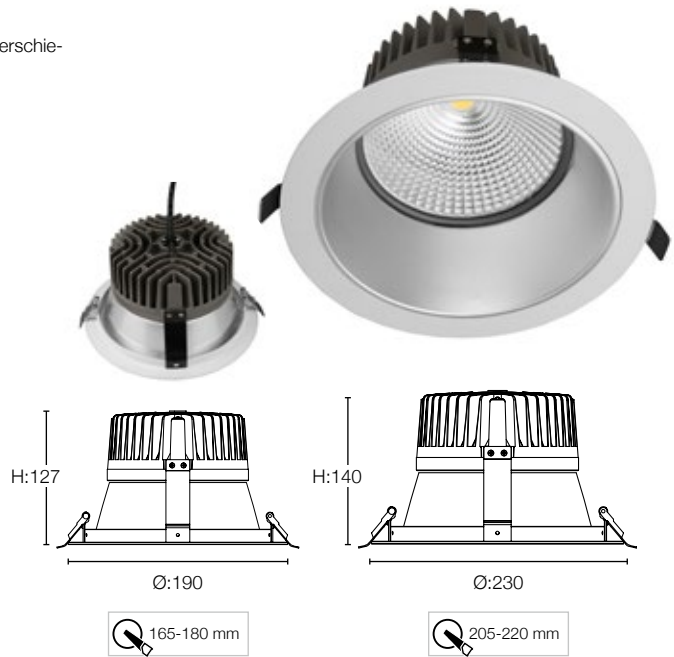
SLC Scandinavian Lighting Concept



- Gute Lichttechnik
- Das Einbauleuchte ist je nach Treiber in zwei Größen und bis zu vier verschiedenen Lumenleistungen erhältlich. (Treiber ist nicht enthalten)
- UGR 19
- 20 cm SMT-Anschluss
- Mit 2m Kabel und Stecker
- Andere Varianten und Lumen auf Anfrage

1 + **2** = Vollständiges System

LED Chip:	Citizen COB
Farbtoleranz:	McAdam 3
Stromversorgung:	220-240V
UGR:	<19
Ausstrahlwinkel	36° / 45°
Anschluss:	20cm SMT Buchse
Dimmbar:	Ja, mit korrektem Betriebsgerät
Betriebstemperatur:	-20°C ~ + 45°C
Erw. Lebensdauer (L80B10):	50,000 Std.
Rahmenfarbe:	RAL 9016
Material:	Aluminium
IP-Schutz:	IP20
Installation:	Einbau
Betriebsgerät:	Betriebsgerät nicht inklusive, sh. unten



Art.no.	Max Leistung	Max Lumen Out	Farbtemp.	Deckenausschnitt (Ø)	
SLC1010	30W	3000 lm	3000K	165-180 mm	1
SLC1011	30W	3150 lm	4000K	165-180 mm	1
SLC1012	35W	3800 lm	3000K	205-220 mm	1
SLC1013	35W	4000 lm	4000K	205-220 mm	1
S56001	Wanddimmer LED universal			(sh. Seite 51)	
S52000	Wanddimmer DALI MCU			(sh. Seite 53)	

Betriebsgeräte

1. Wählen Sie die Pro Low Einbauleuchte aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Lichtmenge aus, um das richtige Betriebsgerät zu finden (ist nicht im Preis enthalten.)

		350 mA	500 mA	700 mA	800 mA	
Betriebsgerät	Ein/Aus-Betriebsgerät 2m Euro	2	S32100	S32101	S32102	S32103
	Betriebsgerät dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer	2	S32110	S32111	S32112	S32112
	DALI-Dimmbares Betriebsgerät (einstellbar)	2	S32086	S32086	S32086	S32086
		350 mA	500 mA	700 mA	800 mA	
SLC Pro High	SLC1010 - 30W 3000K 160-170 mm	1	Lumen: 1620 lm	Lumen: 2200 lm	Lumen: 3000 lm	X
			Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	X
	SLC1011 - 30W 4000K 160-170 mm	1	Lumen: 1680 lm	Lumen: 2280 lm	Lumen: 3150 lm	X
			Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	X
	SLC1012 - 35W 3000K 200-210 mm	1	Lumen: 1680 lm	Lumen: 2200 lm	Lumen: 3020 lm	Lumen: 3800 lm
			Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	Leistung: 35W
	SLC1013 - 35W 4000K 200-210 mm	1	Lumen: 1740 lm	Lumen: 2280 lm	Lumen: 3130 lm	Lumen: 4000 lm
			Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	Leistung: 35W

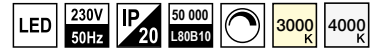
SLC

Scandinavian
Lighting Concept



SLC Pro Low

SLC Scandinavian Lighting Concept



- Flache Einbauleuchte
- Gute Lichttechnik
- Die Einbauleuchte ist je nach Betriebsgerät in zwei Größen und bis zu vier verschiedenen Lumenleistungen erhältlich. (Betriebsgerät ist nicht enthalten)
- 20 cm SMT-Anschluss
- Mit 2m Kabel und Stecker
- Andere Varianten und Lumen auf Anfrage

1 + **2** = Vollständiges System

LED Chip: Citizen COB
Farbtoleranz: McAdam 3
Stromversorgung: 220-240V
UGR: <21
Ausstrahlwinkel: 60°
Anschluss: 20cm SMT Buchse
Dimmbar: Ja, mit korrektem Betriebsgerät
Betriebstemperatur: -20°C ~ + 45°C
Erw. Lebensdauer (L80B10): 50,000 Std.
Rahmenfarbe: RAL 9016
Material: Aluminium
IP-Schutz: IP20
Installation: Einbau
Betriebsgerät: Betriebsgerät nicht inklusive, sh. unten



Art.no.	Max Leistung	Max Lumen Out	CCT	Deckenausschnitt (Ø)	
SLC1001	25W	2400 lm	3000K	160-170 mm	1
SLC1002	25W	2475 lm	4000K	160-170 mm	1
SLC1003	45W	4600 lm	3000K	200-210 mm	1
SLC1004	45W	4700 lm	4000K	200-210 mm	1
S56001	Wall Dimmer LED universal				(sh. Seite 51)
S52000	Wall Dimmer DALI MCU				(sh. Seite 53)

Betriebsgeräte

1. Wählen Sie die Pro Low Einbauleuchte aus.
2. Wählen Sie die gewünschte Lichtmenge aus, um das richtige Betriebsgerät zu finden (st nicht im Preis enthalten.)

		350 mA	500 mA	700 mA	1050 mA	
Betriebsgerät	Ein/Aus-Betriebsgerät 2m Euro	2	S32100	S32101	S32102	S32103
	Betriebsgerät dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer	2	S32110	S32111	S32112	S32112
	DALI-Dimmbares Betriebsgerät (einstellbar)	2	S32086	S32086	S32086	S32086
		350 mA	500 mA	700 mA	1050 mA	
SLC Pro Low	SLC1001 - 25W 3000K 160-170 mm	1	Lumen: 1840 lm	Lumen: 2400 lm	X	X
			Leistung: 15W	Leistung: 22W	X	X
	SLC1002 - 25W 4000K 160-170 mm	1	Lumen: 1880 lm	Lumen: 2475 lm	X	X
			Leistung: 15W	Leistung: 22W	X	X
	SLC1003 - 45W 3000K 200-210 mm	1	Lumen: 1750 lm	Lumen: 2400 lm	Lumen: 3210 lm	Lumen: 4600 lm
			Leistung: 15W	Leistung: 22W	Leistung: 30W	Leistung: 43W
	SLC1004 - 45W 4000K 200-210 mm	1	Lumen: 1790 lm	Lumen: 2450 lm	Lumen: 3290 lm	Lumen: 4700 lm
			Leistung: 15W	Leistung: 22W	Leistung: 30W	Leistung: 43W




SLC 3-Phasen-Schienenstrahler



- Strahler für 3-Phasen-Schienensystem mit LED-Technik für verschiedene Beleuchtungsaufgaben
- Leuchtenkopf um 90 ° schwenkbar, um 355 ° drehbar
- Aluminium-Druckguss sorgt für perfekte thermische Bedingungen und passive Kühlung
- Hochwertiger Aluminiumreflektor für maximale Lichtleistung
- Effizienz und blendfreie Beleuchtung
- Lebensdauer mehr als 50.000 Std.
- Integriertes Betriebsgerät
- 5 Jahre Garantie



Wattage:	35W
Leistung:	220-240VAC – 50/60Hz
Lumen out:	3300 lm
CCT:	3000K / 4000K
CRI:	>90
Ausstrahlwinkel:	25° / 45° (beide sind enthalten)
Dimmbar:	Als Option
Voraussichtl. Lebensdauer:	50 000 Std. (L70B50)
Material:	Gehäuse: aluminium-Druckguss. Reflektor: Aluminium
Farbe:	Matt weiss / matt schwarz (andere Farben auf Anfrage)
IP-Schutz:	IP20
Montage:	Global GA-69 track

Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Durchmesser Spot	Maße (HxW)
SLC8650	○ Weiss	35W	3300 lm	94 lm/W	3000K	>90	Ø: 100 mm 175x150 mm
SLC8651	○ Weiss	35W	3300 lm	94 lm/W	4000K	>90	Ø: 100 mm 175x150 mm
SLC8652	● Schwarz	35W	3300 lm	94 lm/W	3000K	>90	Ø: 100 mm 175x150 mm
SLC8653	● Schwarz	35W	3300 lm	94 lm/W	4000K	>90	Ø: 100 mm 175x150 mm
S56001	☐ SLC Phasenabschnittsdimmer						(sh. Seite 51)
S23023	🖱️ DALI/Phasenabschnittsdimmer						 (sh. Seite 52)





SLC Scandinavian
Lighting Concept

Büro Beleuchtung

- ✓ Seit 2010 liefern wir hochwertige LEDs an Büros und öffentliche Gebäude
- ✓ SLC steht für Qualität. Unsere Produkte verfügen über alle erforderlichen Zertifizierungen
- ✓ Die Kombination aus Preis-Leistungs-Verhältnis und langer Lebensdauer macht die Investition in SLC-Artikel sehr attraktiv

Gute Beleuchtung sorgt für mehr Energie

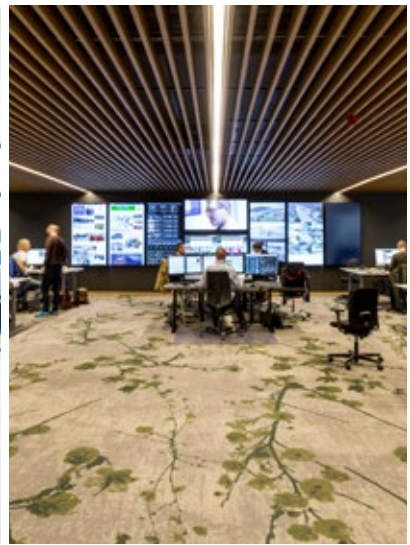
Beleuchtung hat einen sehr wichtigen Einfluss auf die menschliche „Körperuhr“ (so genannter „circadianer Rhythmus“). Dies geschieht durch die Stärke des Lichts und seine Farbe. Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass richtiges Licht in einem Raum das Energieniveau erhöhen und die Effektivität von Menschen erheblich beeinflussen kann.

Unsere Produktentwicklungseinheit ist ständig auf der Suche nach neuen Technologien, die unsere Produkte attraktiver, benutzerfreundlicher und effektiver machen können. Unser Ziel ist es, moderne Produkte zu liefern, von denen alle, die zur Wertschöpfungskette beitragen, profitieren werden (Produktion, Logistik, Lichtplaner, Investoren, Installateure, Qualitätskontrolle, Benutzer).

Investitionen in SLC-Produkte bedeutet vorausschauendes Denken, da die Installations- und Wartungskosten niedrig sind, die Lichtqualität und die Lebensdauer hoch ist.

EN-Standard for Office Lighting 12464-1:2011 / EN-Standard for Bürobeleuchtung 12464-1:2011

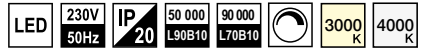
Type of area, task or activity	Em - lux	UGR - glare / Blendeffekt	Uo - illuminance / Gleichmäßigkeit	Ra - colour rendering / Farbwiedergabe
Filing, copying / Ordnen, kopieren	300	<19	0,40	80
Data processing / Dateneingabe	500	<19	0,60	80
Technical drawing / Technisches Zeichnen	750	<19	0,70	80
CAD workstations / CAD Arbeitsplätze	500	<19	0,60	80
Conference and meeting rooms / Besprechungsräume	500	<19	0,60	80
Reception desk / Rezeptionsbereich	300	<22	0,60	80
Archives / Archive	200	<25	0,40	80





Giant 620x620

SLC Scandinavian Lighting Concept



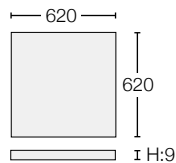
- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 50.000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Mit mikrop Prismatischer Optik erhältlich, erzeugt weichen Schatten und sorgt für gleichmäßiges Licht
- Die Mikroprismenoptik bietet auch einen geringen Blendungsfaktor: UGR <19
- Höhe von nur 8 mm
- Wenn Sie dazu den Rahmen kaufen, der nur 5 cm hoch ist, kann die Leuchte auch direkt auf einer Oberfläche montiert werden
- Schnelle und einfache Installation
- Treiber ist nicht enthalten, siehe nächste Seite >

L90B10
50 000 Std.

CRI >90

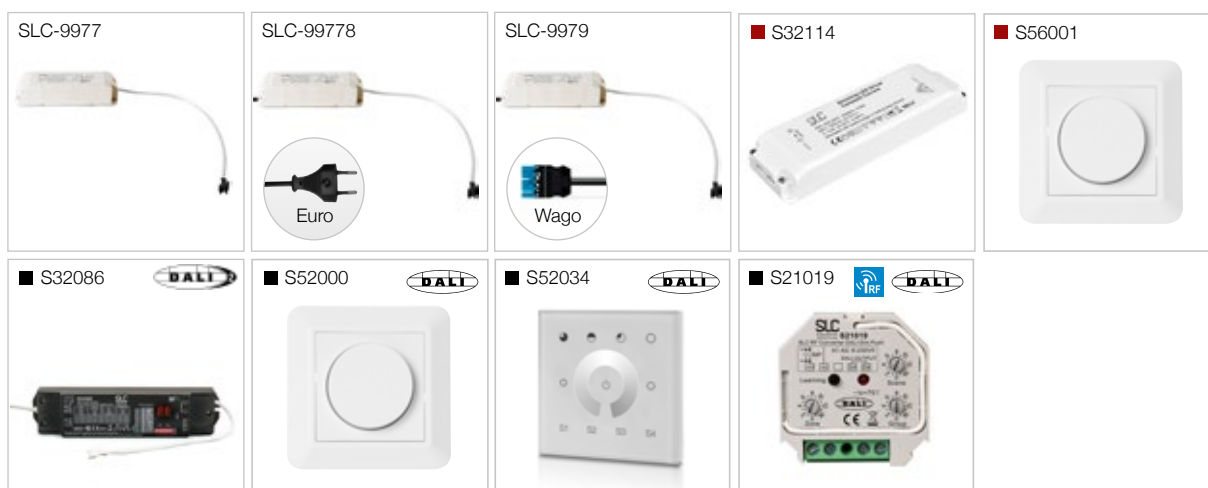


Konstantstrom: 1050 mA
Material: Aluminium
Farbe: Weiss
Abdeckung: Mikroprismatik
Ausstrahlwinkel: 120°
CRI: CRI >90
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L90B10) 50 000 Std.
(L70B10) 100 000 Std.



Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	Abdeckung	Maße (mm)	Höhe (mm)
SLC8748	40W	3500 lm	87,5 lm/W	3000K	Mikroprismatik	620x620 H:9
SLC8749	40W	3600 lm	90 lm/W	4000K	Mikroprismatik	620x620 H:9

Betriebsgeräte und Steuerungen für Giant



Art.no.	Produkte		
SLC-9977	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W Schraubklemme		
SLC-9978	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W 2M EURO		
SLC-9979	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W 2M Wago		
S32086	DALI AC CC Multi 180-1500mA Max 50W, 1050mA		(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU		(sh. Seite 52)
S32114	Betriebsgerät 1050mA 45W Phasenabschnittsdimmung		(sh. Seite 51)
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)
S52034	SLC DALI DT6 MCU		(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO		(sh. Seite 59)

Zubehör

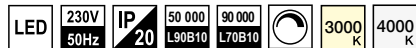


Art.no.	Produkte
SLC-99051	Seilabhängungsset 600x600, 1,55m
SLC-99052	Seilabhängungsset 300x1200, 1,35m
SLC-99053	Deckenmontageset für LED Panel mit Spannfedern (4 St.)
SLC-99054	Deckenmontageset für LED Panel (4 St.)



Poseidon III

SLC Scandinavian Lighting Concept

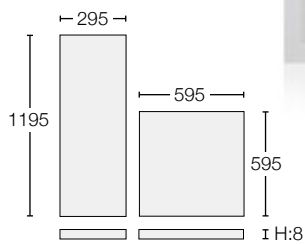


- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 50.000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Mit mikroprismatischer Optik erhältlich, erzeugt weichen Schatten und sorgt für gleichmäßiges Licht
- Die Mikroprismenoptik bietet auch einen geringen Blendungsfaktor: UGR <19
- Höhe von nur 8 mm
- Wenn Sie dazu den Rahmen kaufen, der nur 5 cm hoch ist, kann die Leuchte auch direkt auf einer Oberfläche montiert werden
- Schnelle und einfache Installation
- Treiber ist nicht enthalten, siehe nächste Seite >

L90B10
50 000 Std.

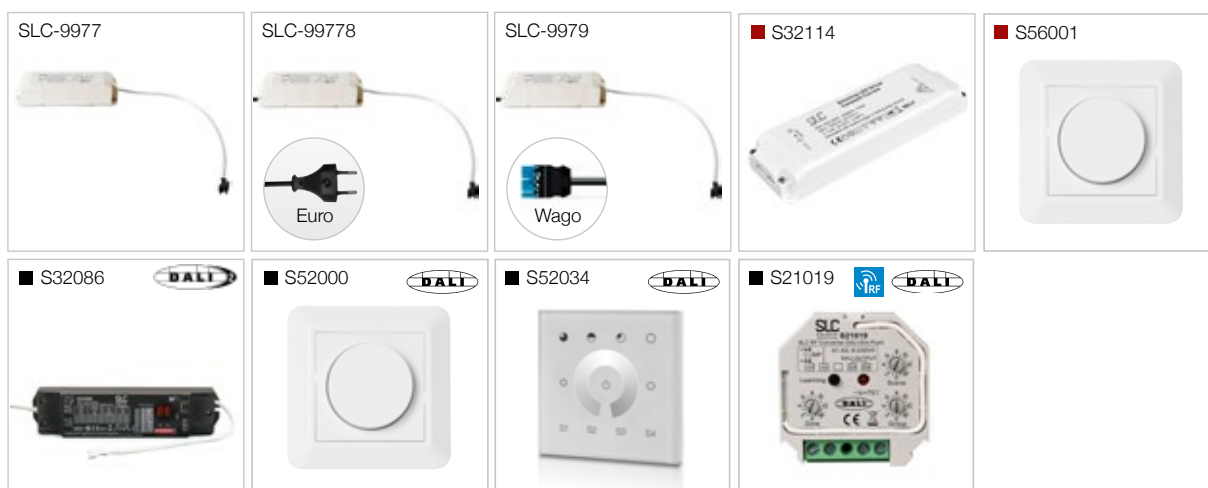


Konstantstrom: 1050 mA
Material: Aluminium
Farbe: Weiss
Abdeckung: Mikroprismatik
Ausstrahlwinkel: 120°
CRI: CRI >80
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L90B10) 50 000 Std.
(L70B10) 100 000 Std.



Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	Abdeckung	Maße (mm)	Höhe (mm)
SLC8742	40W	4400 lm	3000K	Microprismatic	595x595	H:8
SLC8743	40W	4500 lm	4000K	Microprismatic	595x595	H:8
SLC8746	40W	4400 lm	3000K	Microprismatic	1195x295	H:8
SLC8747	40W	4500 lm	4000K	Microprismatic	1195x295	H:8

Betriebsgeräte und Steuerungen für Poseidon



Art.no.	Produkte		
SLC-9977	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W Schraubklemme		
SLC-9978	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W 2M EURO		
SLC-9979	Betriebsgerät für POSEIDON III 1050mA 42W 2M Wago		
S32086	DALI AC CC Multi 180-1500mA Max 50W, 1050mA		(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU		(sh. Seite 52)
S32114	Betriebsgerät 1050mA 45W Phasenabschnittsdimmung		(sh. Seite 51)
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer		(sh. Seite 51)
S52034	SLC DALI DT6 MCU		(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO		(sh. Seite 59)

Zubehör

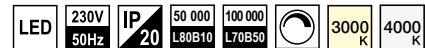


Art.no.	Produkte
SLC-99051	Seilabhängungsset 600x600, 1,55m
SLC-99052	Seilabhängungsset 300x1200, 1,35m
SLC-87690	Rahmen zur Anbauinstallation 600x600 H:5 mm
SLC-87691	Rahmen zur Anbauinstallation 300x1200 H:5 mm
SLC-99053	Deckenmontageset für LED Panel mit Spannfedern (4 St.)
SLC-99054	Deckenmontageset für LED Panel (4 St.)



Eco II

SLC Scandinavian Lighting Concept

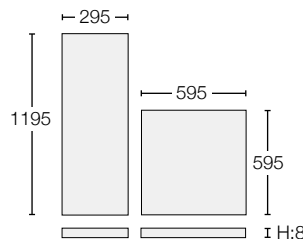


Dies ist eine unserer meistverkauften Leuchten, die für den Einsatz in Büros und öffentlichen Bereichen wie Schulen, Krankenhäusern usw. vorgesehen ist. Sie kann in der Decke (Montage-Set) oder mit einem Kabel-Set (versenkt) montiert werden. Sie kann in Kombination mit unserem DALI-Treiber gedimmt werden. Der mikroprismatische Diffusor sorgt für blendfreies, gleichmäßiges Licht. Hier haben wir gute Qualität (L70B50, 50.000 Stunden) mit einem attraktiven Preis kombiniert. Dies ist ein zuverlässiges (5 Jahre Garantie) und wartungsarmes Produkt.



- Sehr attraktives Preis- / Leistungsverhältnis
- Stabile hohe Lumenausgabe über einen längeren Zeitraum (L70B50)
- Lange Lebensdauer - min. 50.000 Arbeitsstunden
- 3 einfache Montagemöglichkeiten: Einbau, Aufputzmontage oder Aufhängen
- Kann mit unserem DALI-Dimmer gedimmt werden
- 5 Jahre Garantie

Konstantstrom: 900mA
Material: Aluminium
Farbe: Weiss
Abdeckung: Opal / Mikroprismatik
Ausstrahlwinkel: 120°
CRI: CRI >80
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50 000 Std.
 (L70B10) 70 000 Std.



Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	Abdeckung	Maße (mm)	Maße (mm)
SL8730	36W	3600 lm	100 lm/W	3000K	Opal	595x595 H:8
SL8731	36W	3700 lm	102 lm/W	4000K	Opal	595x595 H:8
SL8732	36W	3600 lm	100 lm/W	3000K	Mikroprismatik	595x595 H:8
SL8733	36W	3700 lm	102 lm/W	4000K	Mikroprismatik	595x595 H:8
SL8734	36W	3500 lm	97 lm/W	3000K	Opal	1195x295 H:8
SL8739	36W	3700 lm	100 lm/W	4000K	Opal	1195x295 H:8

Betriebsgeräte und Steuerungen für Eco



Art.no.	Produkte		
SLC-9974	Betriebsgerät for ECO II 900mA 40W Schraubanschluss		
SLC-9975	Betriebsgerät for ECO II 900mA 40W 2M Euro		
SLC-9976	Betriebsgerät for ECO II 900mA 40W 2M Wago		
S32086	DALI Multi AC CC Multi 180-1500mA Max 50W, 900mA		(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU		(sh. Seite 52)
S52034	SLC DALI DT6 MCU		(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO		(sh. Seite 59)

Zubehör



Art.no.	Produkt
SLC-99051	Seilabhängungsset 600x600, 1,55m
SLC-99052	Seilabhängungsset 300x1200, 1,35m
SLC-87690	Aufbaurahmen 600x600 H:5 mm
SLC-87691	Aufbaurahmen 300x1200 H:5 mm
SLC-99053	Deckenmontageset für LED Panel mit Spannungsfedern (4 Stk.)
SLC-99054	Deckenmontageset für LED Panel (4 Stk.)

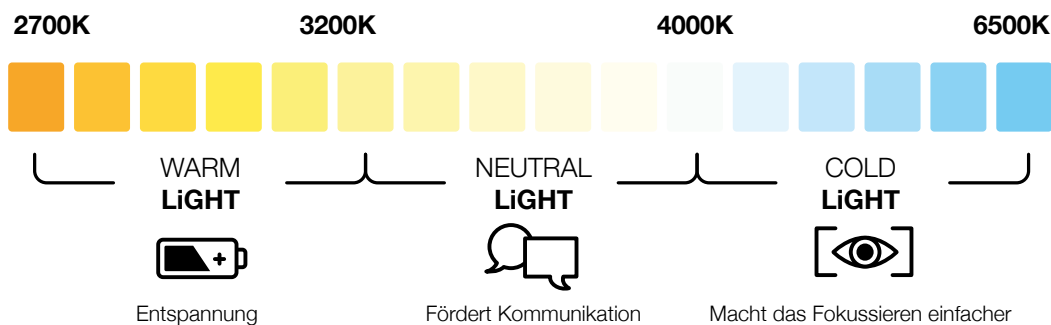
Human Centric Lighting (HCL)



Dank der Entwicklung der LED-Technologie können wir nun die Helligkeit, die Farbe und andere Parameterwerte des Lichts bestimmen, die unsere Stimmung, die Fähigkeit zur Fokussierung und das allgemeine Wohlbefinden beeinflussen. Untersuchungen haben gezeigt, dass die Beleuchtung im Hinblick auf den menschlichen Schlaf- und Wachrhythmus dem Tageslicht so natürlich wie möglich sein sollte. Dies gibt uns maximalen Konzentrationsvorteil und beruhigt uns, bevor wir den Abend verbringen.

Dynamic White – ändern Sie die Lichtfarbe von 2700 - 6500 Kelvin

Dynamic White ist eine Technologie, mit der wir die Lichtfarbe (Kelvin) und die Lichtmenge (Lumen) in Leuchten verändern können. Unsere Dynamic-White-Leuchten können unabhängig von der Tageszeit an Ihre Bedürfnisse und Aktivitäten angepasst werden. Mit DALI und unserem Blu2light-System können Sie mit einem Touchpanel oder dem Telefon die Lichtfarbe und die Lichtmenge der Leuchte problemlos ändern. Wir können auch Zeitintervalle einstellen, um die Lichtmenge und Lichtfarbe zu festgelegten Zeiten zu ändern.



Wo kann es genutzt werden?

Human Centric Lighting kann überall eingesetzt werden, wo sich Personen aufhalten. Insbesondere Büros / Besprechungsräume und Gesundheitseinrichtungen können von Human Centric Lighting stark profitieren.

- Verbesserung der Arbeitseffizienz
- Positiver Einfluss auf die Stimmung
- Bessere Konzentrationsfähigkeit
- Schaffung einer sicheren und ruhigen Umgebung für Patienten
- Bessere Genesung für Patienten



Kantine: Wärmeres Licht während der Pause, um Stimmung und Entspannung zu erzeugen.



Besprechungsräume: Passen Sie die Farb-Temperatur der Tageszeit an und sorgen Sie für erhöhte Konzentration



Erholung: Schaffen Sie eine sichere und ruhige Umgebung für Patienten mit HCL. Licht beeinflusst die Fähigkeit des Körpers, sich selbst zu reparieren.

LED-Panel Dynamic White

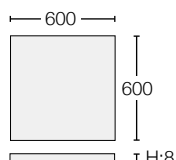
SLC Scandinavian Lighting Concept



- Dimmbare Lichtfarbe
- Lichtfarbe 3000 - 5000K
- 2x800mA



Material: Aluminium
Farbe: Weiss
Abdeckung: Opal / Mikroprismatik
Ausstrahlwinkel: 120°
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Abdeckung	Leistung	Current	Lumen out	CCT	CRI	Maße (mm)
SL8711	OP	36W	2x800mA	3200 lm	89 lm/W	3000K - 6500K	>80 600x600x8mm
SL8714	MP	40W	2x900mA	4400 lm	110 lm/W	3000K - 6500K	>80 600x600x8mm
SLC-87690	Zubehör: Aufbaurahmen 600x600 H:5 mm						
SLC-99051	Zubehör: Seilabhängungsset 600x600, 1,55m						

Betriebsgeräte und Steuerungen



Weitere Varianten finden Sie im SLC Katalog oder auf www.tlg.no

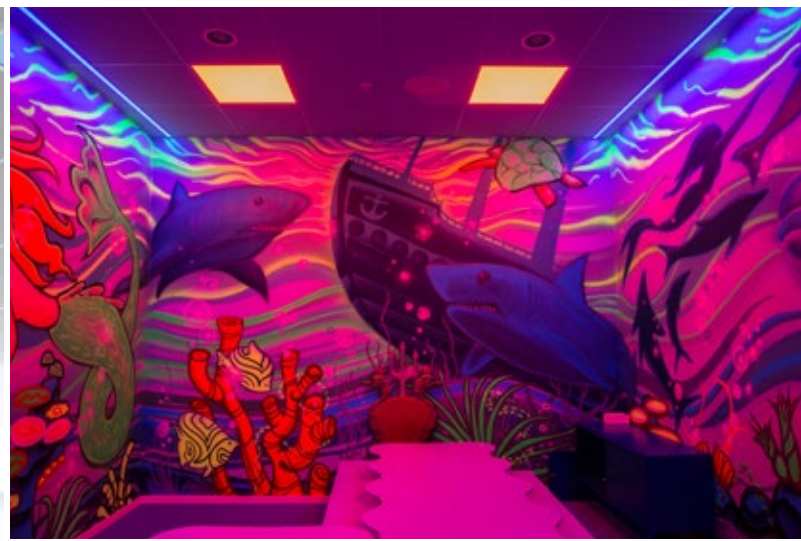
Art.no.			
S32077	Betriebsgerät DALI DT8 CCT		(sh. Seite 54)
S52032	SLC DALI DT8 WALL DIMMER MCU / SLAVE		(sh. Seite 56)
S21023	RF zu DALI Steuerung		(sh. Seite 56)
S32066	Betriebsgerät CC RF 50W 2X250mA-1500mA CCT		(sh. Seite 56)
S50009	Wandschalter RF		(sh. Seite 56)
S50008	Fernbedienung RF - Wandmontage		(sh. Seite 56)
S50007	Fernbedienung RF - Tisch		
S50006	Fernbedienung RF		(sh. Seite 56)



Planeten Pluto Lekeland

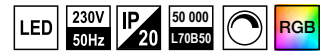


Kunnskapsparken, Kristiansand



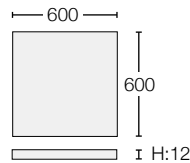
LED Panel RGB

SLC Scandinavian Lighting Concept



- RGB LED-Panel 3x24VDC

Material: Aluminium
Spannung: 24VDC
Farbe: Weiss
Abdeckung: Opal
Ausstrahlwinkel: 120°
Farbtoleranz: MacAdam 3
Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.



Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Maße (mm)	Maße (mm)
SL8710	46W	-	RGB	>80	600x600	H:12
SLC-87690	Zubehör: Aufbaurahmen für 600x600 H:5 mm					
SLC-99051	Zubehör: Seilabhängungsset für 600x600, 1,55m					

Betriebsgeräte und Steuerungen



Weitere Varianten finden Sie im SLC Katalog oder auf www.tlg.no

Art.no.			
S32079	Betriebsgerät DALI DT8 CV 4x24V 100W		(sh. Seite 56)
S32003	Betriebsgerät mit Dimmer 100W/RF/PushDim		(sh. Seite 57)
S50016	RGBW Wandpanel RF		(sh. Seite 57)
S50012	RGB Wandpanel RF - mit Drehknopf		(sh. Seite 57)
S50011	RGB Fernbedienung RF - Tisch		
S50028	RGBW Fernbedienung RF		(sh. Seite 57)
S52033	DALI DT8 Wanddimmer MCU / Slave		(sh. Seite 55)
S21024	RF zu DALI DT8 Steuerung		(sh. Seite 59)



Betriebsgeräte und Steuerungen

Weitere Varianten finden Sie im SLC Katalog oder auf www.tlg.no

Schwarze Abdeckung für Dimmer



Dimmer

SLC Scandinavian Lighting Concept



Phasenabschnittsdimmer




1-10V-Dimmer



DALI-Dimmer



Art.no.	
S56001	Phasenabschnittsdimmer LED universal
S51000	Wand Dimmer 1-10V
S52000	Wand Dimmer DALI MCU
S59003	 Schwarze Abdeckung für Dimmer

Betriebsgeräte

SLC Scandinavian Lighting Concept

- Konstantstrombetriebsgeräte-Serie von SLC
- Normaler Dimmer für Phasenabschnitt
- Mit aufgestecktem 20-cm-SMT-Stecker auf der Sekundärseite für einfachen Anschluss

Passt z.B. zu:

- SLC Pro Low Einbauleuchte
- SLC Pro High Einbauleuchte
- SLC Poseidon LED-Panel
- SLC Eco LED-Panel



Art.no.	Produkt	Spannung	Stromstärke	Elektrischer Leistungsfaktor	Max Leistung
S32115	350mA 10W Phasenabschnittsdimmer	18-35V	350mA	>0,95	10W
S32110	350mA 20W Phasenabschnittsdimmer	36-72V	350mA	>0,95	20W
S32111	500mA 30W Phasenabschnittsdimmer	30-60V	500mA	>0,95	30W
S32112	700mA 40W Phasenabschnittsdimmer	29-57V	700mA	>0,95	40W
S32113	800mA 45W Phasenabschnittsdimmer	29-50V	800mA	>0,95	45W
S32114	1050mA 45W Phasenabschnittsdimmer	22-43V	1050mA	>0,95	45W



Fagerholt, School

Dimmer

- Universal-LED-Dimmer
- Phasenabschnittsdimmer
- 1-Weg- und 2-Wege - Funktion
- Passt in Wandsteckdosen und Standardrahmen
- minimale Helligkeit einstellbar



Typ: Phasenabschnittsdimmer
Anschluss: L, L'
Installation: Min. 60x60 mm box
Spannung: 230/240VAC 50/60Hz
Leistung: 350W (200W LED)
Betriebstemperatur: -20° ~ +50°
Maße: 83x83 mm

Art.no.

S56001 Universal LED-Dimmer

S59003 Schwarze Abdeckung für Dimmer

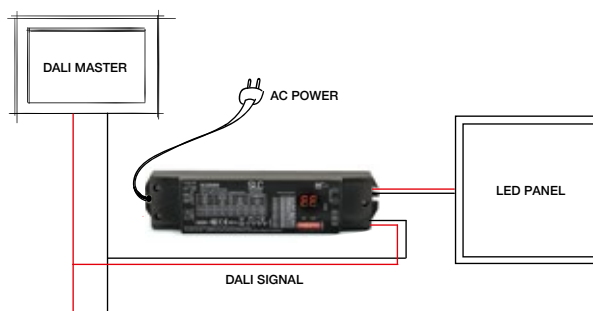
DALI2 DT6 Multi CC Betriebsgerät



- DALI2 DT6
- Konstantstrom bis zu 50 W
- DIP-Schalter mit 16 x Ausgängen
- Dimmbar mit AC PushDim / DALI
- Fehlerberichtfunktion
- Manuelles Zuweisen von Adressen oder vom Master programmiert
- Eingebaute aktive PFC-Funktion
- Angenehmes flackerfreies Dimmen auf 0,1%



Typ: Konstantstrom (CC)
Eingangsspannung: 100 - 240VAC
Ausgangsspannung: 8-48V
Leistung: 50W
Konstantstrom: 1400 / 1300 / 1200 / 1100 / 1050 / 1000 / 900 / 800 / 700 / 600 / 500 / 450 / 400 / 350 / 300 / 250mA
DALI Verbrauch: 2mA
IP-Schutz: IP20
DALI-Adresse: 1
Maße: L:210 B:50 H:32 mm

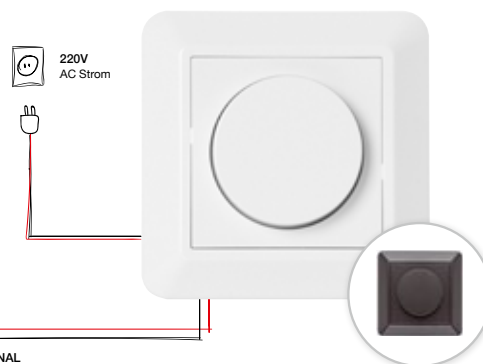


Art.no.	Produkt	Spannung	CC	Max Leistung
S32086	DALI DT6 Multi CC 50W Betriebsgerät	Preset:	900mA	50W

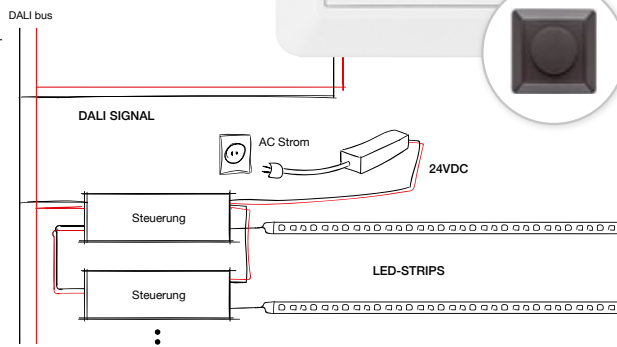
DALI DT6 Wanddimmer MCU



- Dimmbar mit DALI Signal
- eingebaute 52mA DALI Leistung, um DALI-Geräte zu versorgen
- Eingebaut ein/aus und Drehknopf zum Dimmen
- Schutz: Überspannung/Überlastung
- Automatische Speicherung der letzten Einstellung
- Einstellbare Starthelligkeit
- Standby Leistung: <0.5W
- Einstellen von einzelnen Adressen, Gruppen, Szenen, Broadcast durch Tastschalter



Eingangsspannung: 220V AC / 9,5-22,5VDC (über BUS Netzwerkabel)
Ausgangsstrom: 52mA (Master)
DALI - Verbrauch: 4mA (Slave)
Dimmtyp: DALI
Stromverbrauch: 0,9W max.
Dimmbereich: 1-100%
IP- Schutz: IP20
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C
Maße: L:59 W:31,20 H:59 mm



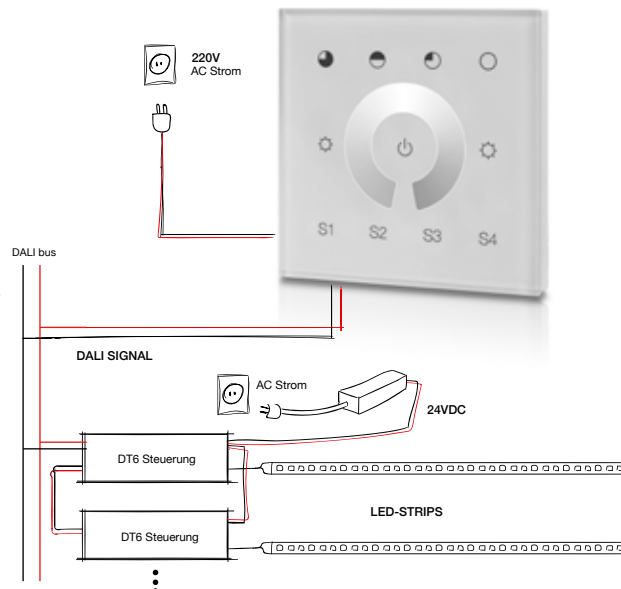
Art.no.	Produkt
S52000	SLC DALI DT6 WANDDIMMER MCU
S59003	Schwarze Abdeckung für Dimmer

DALI DT6 Wanddimmer MCU

SLC Scandinavian Lighting Concept

- Glasoberfläche mit Touchfunktion
- Eingebaute 100-mA-DALI-Leistungseinspeisung
- Strom über DALI-Bus, wenn kein Netzanschluss (4 mA)
- vorhanden ist
- Aktivieren Sie die Einstellung der DALI-Gruppennummer (0-15) und der Szenennummer (0-15) über Drehschalter auf der Rückseite.
- Zum Speichern von 4 Szenen aktivieren.
- Broadcast-Modus

Ausgangstyp: DALI Signal
Stromversorgung: 230V
DALI MCU: 100mA (Master)
DALI Slave: 4mA (Slave)
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C
Maße: L:86 B:29,1 H:86 mm



Art.no. Produkt

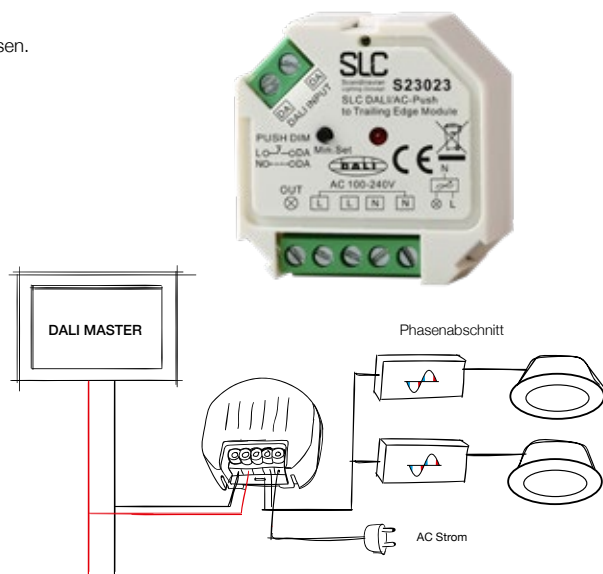
S52034 SLC DALI DT6 WANDDIMMER MCU

DALI zu Phasenabschnittsdimmer

SLC Scandinavian Lighting Concept

- Mit DALI DT6 oder AC-Push Dim gesteuerter Phasenabschnittsdimmer
- Die DALI-Adresse wird von der Master-Steuerung automatisch zugewiesen.
- Dimmbereich von 0% bis 100% über logarithmische Charakteristik, perfekt für das menschliche Auge und Überlastschutz
- Minimale Helligkeitseinstellung

Typ: Phasenabschnitt
Anschluss: DALI L, N / AC-Push L, N
Installation: Min. 60x60 mm Box
Schutz: Überhitzungs-/ Überspannungsschutz
Spannung: 100-240VAC 50/60Hz
Max Ausgangsstrom: 1,5A
Max Last: 200W (LED) / 400W (Glühlampe)
Stromverbrauch: ≤ 0,5W
DALI Leistung: 2mA Verbrauch
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur: -20° ~ +50°
Maße: L:45,5 B:45 H:20,3 mm



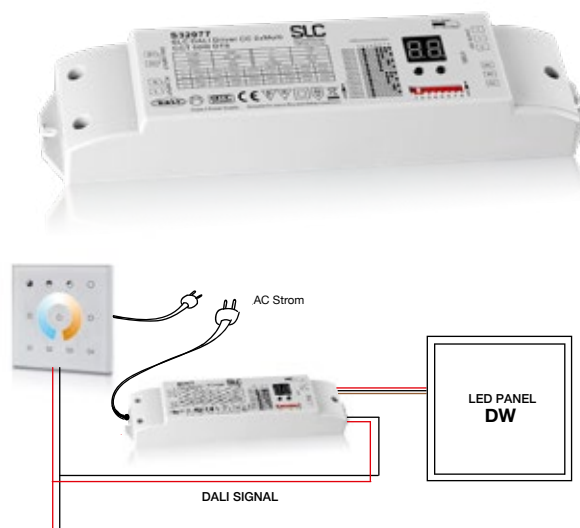
Art.no. Produkt

S23023 SLC DALI zu Phasenabschnittsdimmer

DALI2 DT8 CCT 50W Betriebsgerät

- Unabhängig dimmbares LED-Betriebsgerät
- Konstantstrom-LED-Betriebsgerät
- Ausgangsstrom: 2 x 250mA-1500mA
- max. Leistung Leistung: 50W
- Voraussichtl. Lebensdauer: 50.000 Std.
- Schutzfunktionen: Kurzschluss-, Leerlauf- und Überhitzungsschutz
- Farbtyp: TC

Ausgangstyp: Konstantstrom (CC)
Primärspannung: 100 - 240VAC
Ausgangsspannung: 8-48VDC
Ausgangsstrom: 2 x 250mA-1500mA
DALI-Adresse: 1
IP-Schutz: IP20
Maße: L:210 D:20 H:32 mm

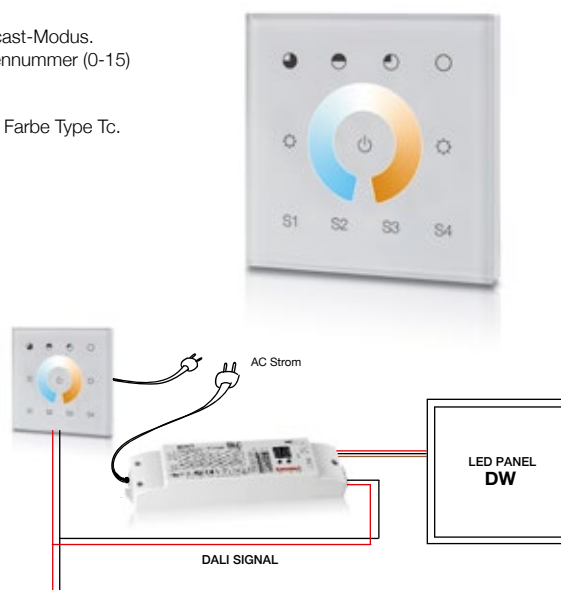


Art.no.	Produkt	Spannung	CC	Max Leistung	Voreinstellung
S32077	SLC DALI2 DT8 Betriebsgerät CCT 50W	8-48VDC	2 x 250mA - 1500mA	50W	800mA

DALI DT8 Wanddimmer MCU/Slave

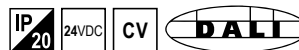
- Glasoberfläche mit Touchfunktion
- Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gruppe und 4 DALI-Szenen / Broadcast-Modus.
- Ermöglicht die Einstellung der DALI-Gruppennummer (0-15) und der Szenennummer (0-15) über Drehschalter auf der Rückseite.
- Unterstützung von DT8-Geräten
- Farbtemperatureinstellung gemäß DALI-Spezifikationen von Geräte Type 8, Farbe Type Tc.
- Jedes DT8-Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert

Ausgangstyp: DALI Signal
Spannung: 230VDC
DALI MCU: 100mA
DALI Slave: 4mA
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C
Maße: L:86 B:29,1 H:86 mm



Art.no.	Produkt
S52032	SLC DALI DT8 WANDDIMMER MCU/SLAVE

Steuerung DALI DT8

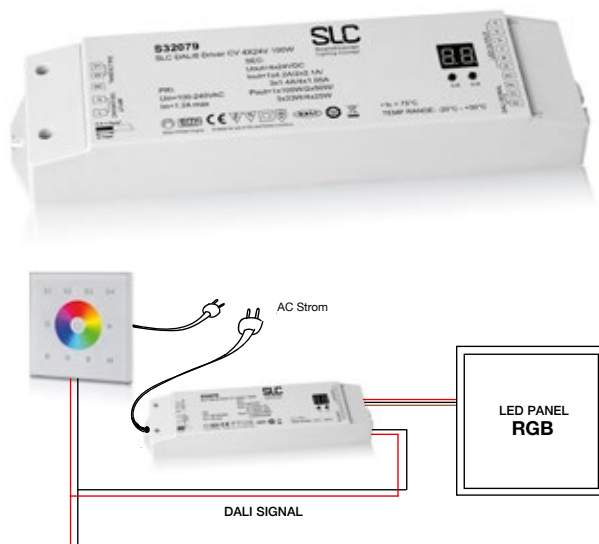


DALI DT8 CV 100W Betriebsgerät SLC

Scandinavian Lighting Concept



- 100W
- 4x24V
- 4 Kanal PWM
- Konstantspannung 24V
- Passend zu RGB LED Panel
- Farbtyp: RGBWAF



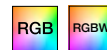
Ausgangstyp: Kontantspannung (CV)
Primärspannung: 200 - 240V AC
Ausgangsspannung: 4 x 24V DC
Leistung: 100W
Stromstärke: 1x 4,16A / 2x 2,05A / 3x 3,9A / 4x1,04A
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur: -20°C ~ +45°C
DALI-Adresse: 1
Maße: L:244 B:64 H:32 mm

Art.no.	Produkt
S32079	Betriebsgerät DALI DT8 CV 4X24V 100W

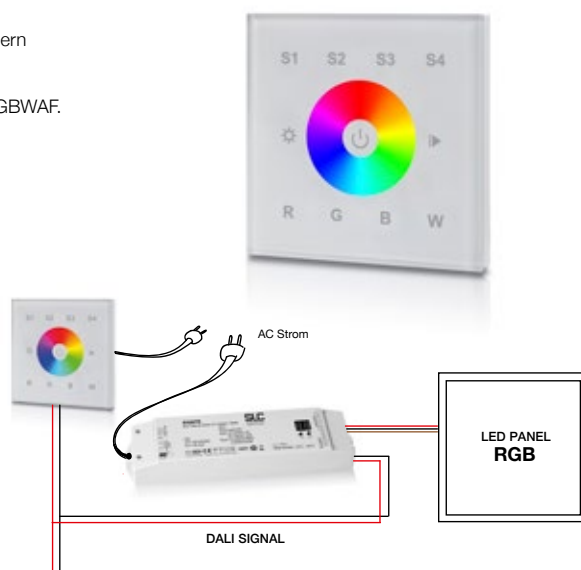
*Andere Farbtypen auf Anfrage

DALI DT8 Wanddimmer MCU/Slave SLC

Scandinavian Lighting Concept



- Glasoberfläche mit Touchfunktion
- Steuern von 1 DALI-Gruppe und 4 DALI-Szenen / Broadcasts möglich
- Aktivieren der Start-DALI-Gruppennummer (0-15) und der Szenen - Nummern (0-15) über Drehschalter auf der Rückseite
- Unterstützung von DT8-Geräten
- Farbeinstellung gemäß DALI-Spezifikationen von Gerät Typ 8, Farbe Typ RGBWAF.
- Jedes DT8-Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert.
- Eingebaute 8-Farben-Modusprogramme



Ausgangstyp: DALI Signal
Spannung: 230V
DALI MCU: 100mA
DALI Slave: 4mA
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur: 0°C ~ +40°C
Maße: L:86 B:29,1 H:86 mm

Art.no.	Produkt
S52033	SLC DALI DT8 WANDDIMMER MCU/SLAVE

RF Betriebsgeräte und Steuerungen

DW Betriebsgerät SLC Scandinavian Lighting Concept

- 2x Konstantstrom -Betriebsgerät
- Multi Leistung, 250 mA-1500 mA
- PushDIM
- SLC RF System



Type: Konstantstrom (CC)
Eingangsspannung: 100 - 240VAC
Ausgangsspannung: 8-48V
Leistung: 50W
Frequenz: 869,5MHz
Ausgangsleistung: 2x 250-1500mA
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur -20°C ~ +50°C

Art.no.	Produkt
S32066	RF 50W 2x250-1500mA CCT

DW Fernbedienung Scandinavian Lighting Concept

- Fernbedienung für DW LED-Panel
- Wandhalterung mit Magnet im Lieferumfang enthalten
- SLC RF-System



Weitere Varianten finden Sie auf unserer Website: www.tlg.no

SLC Scandinavian Lighting Concept

Leistung: 3V (CR2025) - Batterie inkl.
Frequenz: 869,5MHz
Zone: 4
Scenes: 1

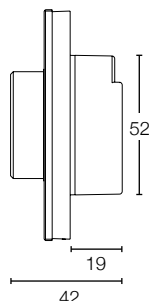
Art.no.	Produkt
S50006	Fernbedienung RF DW

DW Wanddimmer SLC Scandinavian Lighting Concept

- 1 Zone mit dimmbarem Weiß
- Ein / Aus durch Drücken des Rads
- Doppeltippen zur Steuerung von Farbe / Dimmen
- Passt in eine Standard-Wandbox
- Batteriebetrieb, benötigt keine separate Stromversorgung



Auch erhältlich als Tischmodell
Art.no.: S50007
www.tlg.no



Leistung: 3V (CR2032) - Batterie inkl.
Frequenz: 869,5MHz
Zone: 1
Maße (LxB): 86x86 mm
Tiefe: 19,4 mm

Art.no.	Produkt
S50008	Wanddimmer RF Drehknopf DW

DW Wanddimmer Scandinavian Lighting Concept

- Wanddimmer DW
- Batteriebetrieben
- Kann 2 Szenarien speichern
- Für SLC RF-System
- Passt in eine Standard-Wandbox
- Kann auch direkt an der Wand installiert werden

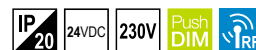


SLC Scandinavian Lighting Concept

Leistung: 3V (CR2032) - Batterie inkl.
Frequenz: 869,5MHz
Zonen: 4
Scenen: 2
Maße (LxB): 71x71 mm
Tiefe: 11 mm

Art.no.	Produkt
S50009	Wanddimmer RF 1 x DW

Steuerung RF



RF Betriebsgeräte und Steuerungen für LED-Panels und LED-Strips in RGB und RGBW

RGB Betriebsgerät SLC Scandinavian Lighting Concept

- 4-Kanal 24V Betriebsgerät RGBW
- HF-Steuerung zum Ändern von Farbe und Dimmen
- PushDIM-Steuerung zum Dimmen (keine Farbänderung)
- SLC RF-System



Typ: Konstantspannung (CV)
Eingangsspannung: 100 - 240VAC
Ausgangsspannung: 4x 24VDC
Leistung: 100W
Frequenz: 869,5MHz
Ausgangsleistung: 1x 4,16A / 2x 2,05A / 3x 3,9A / 4x1,04A
IP-Schutz: IP20
Betriebstemperatur -20°C ~ +50°C

Art.no.	Produkt
S32003	Betriebsgerät RF 24V 24V 100W

RGB Fernbedienung Scandinavian Lighting Concept

- Fernbedienung für RGB-LED-Panel
- Kann auch RGBW und DW steuern
- Wandhalterung mit Magnet inklusive
- 10 voreingestellte Programme
- SLC RF-System



SLC Scandinavian Lighting Concept

Leistung: 3V (CR2025) - Battery incl.
Frequenz: 869,5MHz
Zonen: 1
Scenen: 1

Art.no.	Produkt
S50028	Fernbedienung RF RGBW

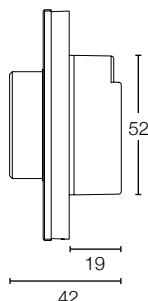
RGB Wanddimmer SLC Scandinavian Lighting Concept

- 1 Zone RGB
- Ein / Aus durch Drücken des Rads
- Durch zweimaliges Antippen wechseln Sie von der Dimmsteuerung zur Farbsteuerung.
- Dimmen oder ändern Sie die Farbe durch Drehen des Rads.
- Passt in einen Standard-Wandrahmen.
- Batteriebetrieb - erfordert keine separate Stromversorgung



Auch erhältlich als Tischmodell:
Art.no.: S50011
www.tlg.no

Leistung: 3V (CR2032) - Batterie inkl.
Frequenz: 869,5MHz
Zone: 1
Maße (LxB): 86x86 mm
Tiefe: 19,4 mm



Art.no.	Produkt
S50012	Wanddimmer RF Drehknopf RGB

RGB Wanddimmer Scandinavian Lighting Concept

- Wanddimmer DW / RGB / RGBW
- Batteriebetrieben
- Kann sich an 4 Szenarien erinnern
- Für SLC RF-System
- Passt in eine Standard-Wandbox
- Kann auch direkt an der Wand installiert werden



SLC Scandinavian Lighting Concept

Leistung: 3V (CR2032) - Batterie inkl.
Frequenz: 869,5MHz
Zone: 1
Scenes: 2
Maße (LxB): 71x71 mm
Tiefe: 11 mm

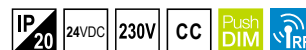
Art.no.	Produkt
S50016	Wanddimmer RF 1xRGBW



WC



RF zu DALI

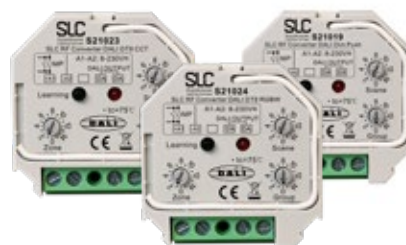


Wandeln Sie das HF-Signal in DALI um. Dies macht es einfach, eine einfache drahtlose Kommunikation zu Ihrem DALI-System herzustellen.

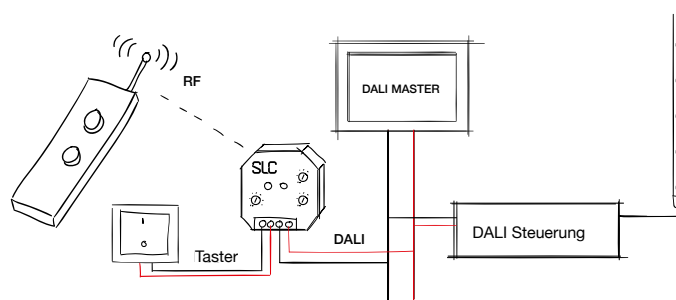
RF ZU DALI KONVERTER



- RF zu DALI Gruppen- & Szenen-Steuerung
- Empfängt das RF-Signal und gibt das DALI-Signal an die DALI-Leitung aus.
- Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gerätegruppe oder die Steuerung aller Geräte auf der DALI-Leitung per Broadcast.
- Kann über einen 8-V-230-V-Universaleingang gesteuert werden, Tast-Schalter
- Aktivieren Sie diese Option, um die Startnummer (0-15) der DALI-Gruppen festzulegen, die über einen Drehschalter gesteuert werden sollen.
- In jeder DALI-Leitung können mehrere Steuerungen für mehrere Steuerpunkte installiert werden.
- DALI-Bus-Leistung



Ausgangstyp: DALI Gateway
Stromversorgung: DALI Bus
Steuerung: RF oder Push
Radio Frequenz: 869,5 MHz
Installation: Einbau
DALI Leistung: 8mA Verbrauch
Betriebstemperatur: 0° ~ +40°
Maße: L:46 B:45 H:20,5 mm



Art.no.	Produkt
S21019	RF ZU DALI DT6 MONO
S21023	RF ZU DALI DT8 DW
S21024	RF ZU DALI DT8 RGB / RGBW / RGB





SLC

Scandinavian
Lighting Concept

LED-STRIPS

Katalog 2019

116 Seiten Inspiration und Produkte
Jetzt in 6 Sprachen erhältlich!



Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen
und unseren LED-Strip-Katalog 2019 zum Download:

www.tlg.no

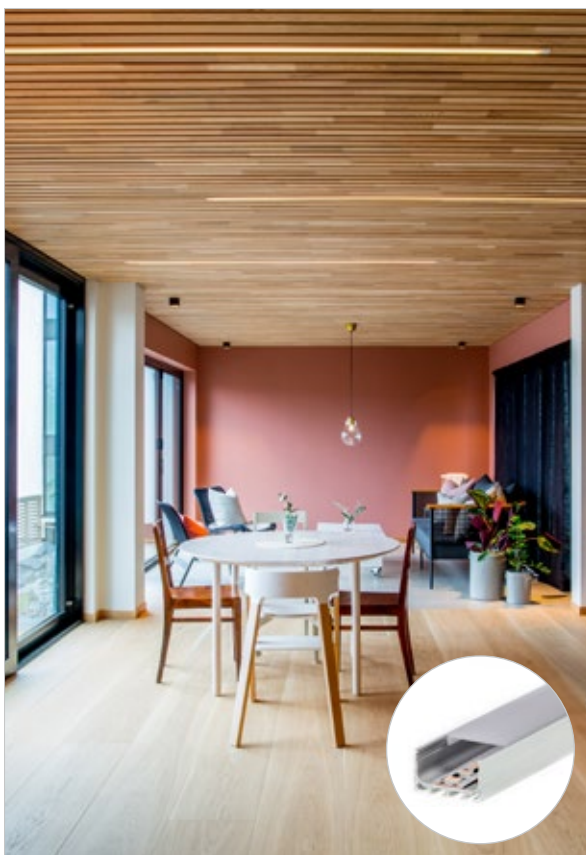


Radisson Blu Caledonien Hotel
Schauen Sie sich das Video an

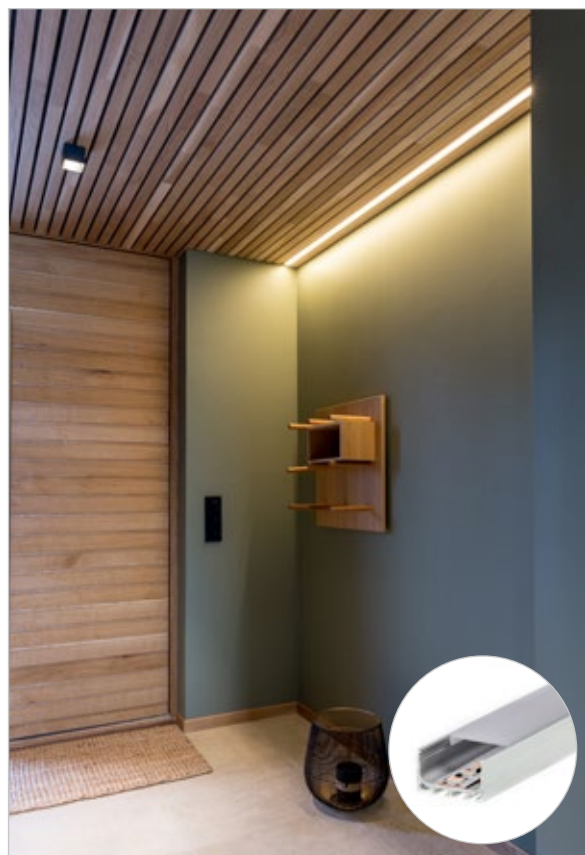




Profil: **SNL** // LED-Strips: 9,6W/m



Profil: **B3 Standard** // LED-Strips: 9,6W/m



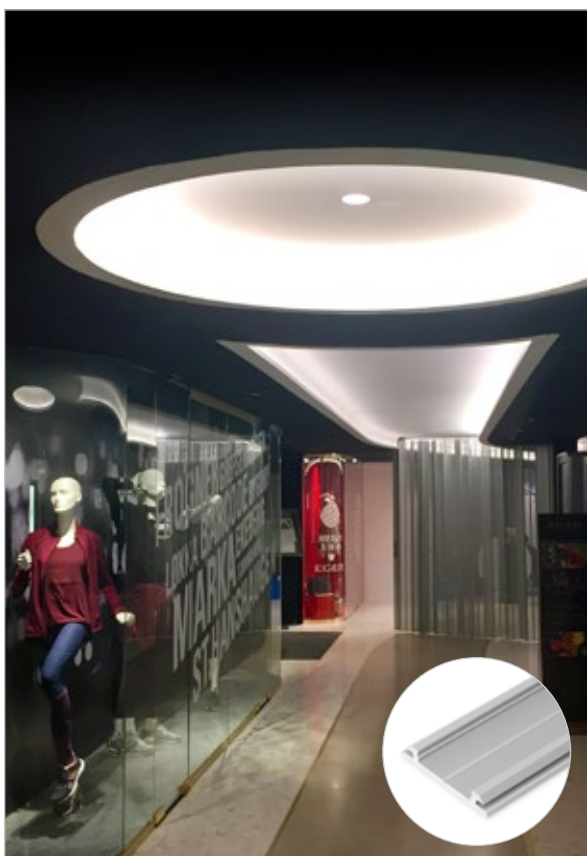
Profil: **B3 Standard** // LED-Strips: 9,6W/m



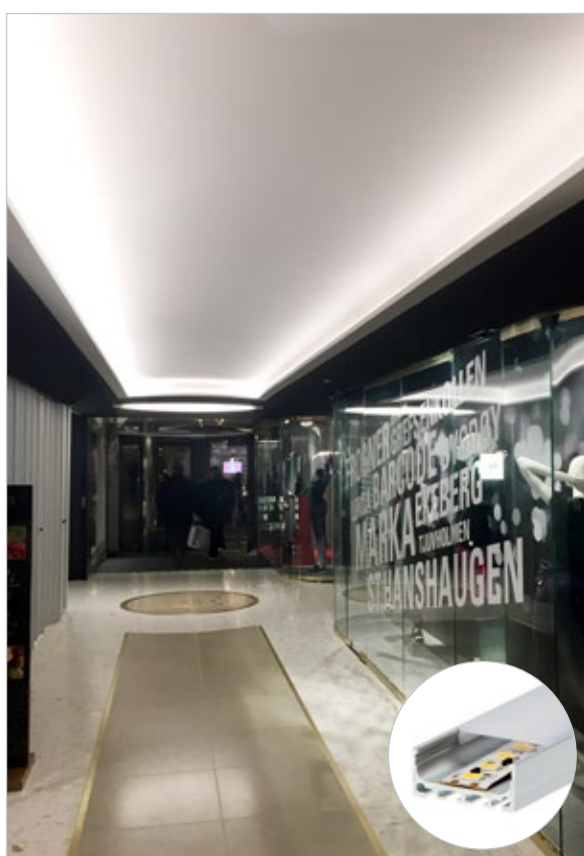
Profile: **A3 Standard** // LED-Strips: 10W/m



Profile: **A3 Standard** // LED-Strips: 10W/m



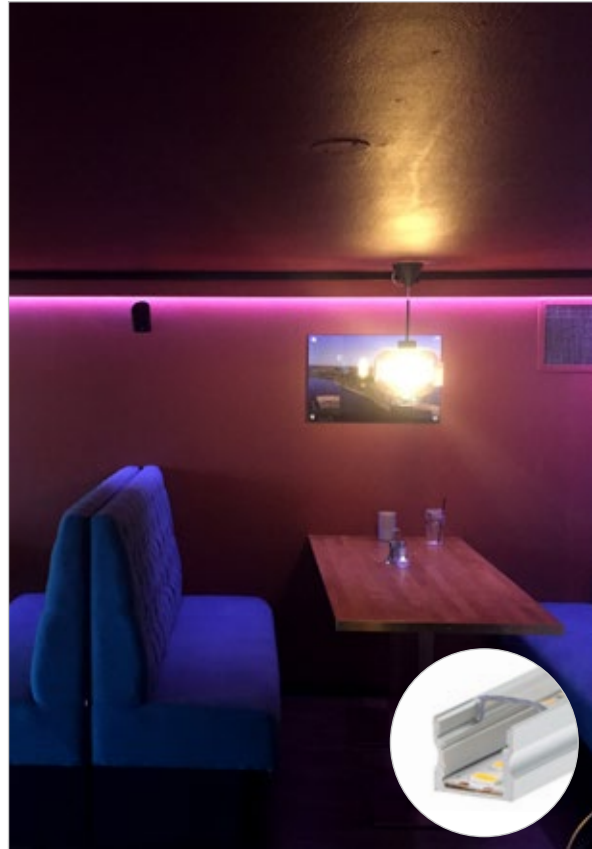
Profile: **Bogen** // LED-Strips: 25W/m



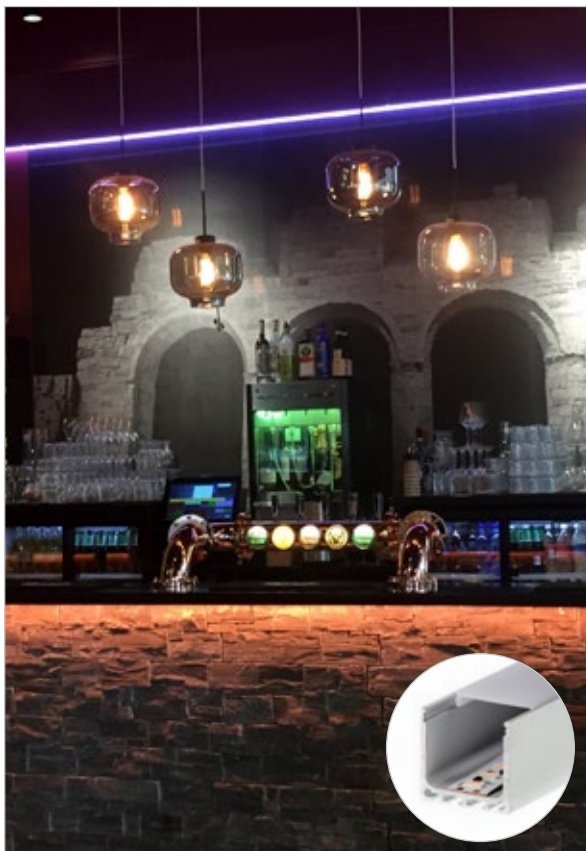
Profile: **B1 Standard** // LED-Strips: 25W/m



Profile: **A1 Standard** // LED-Strips: RGB 14,4W/m



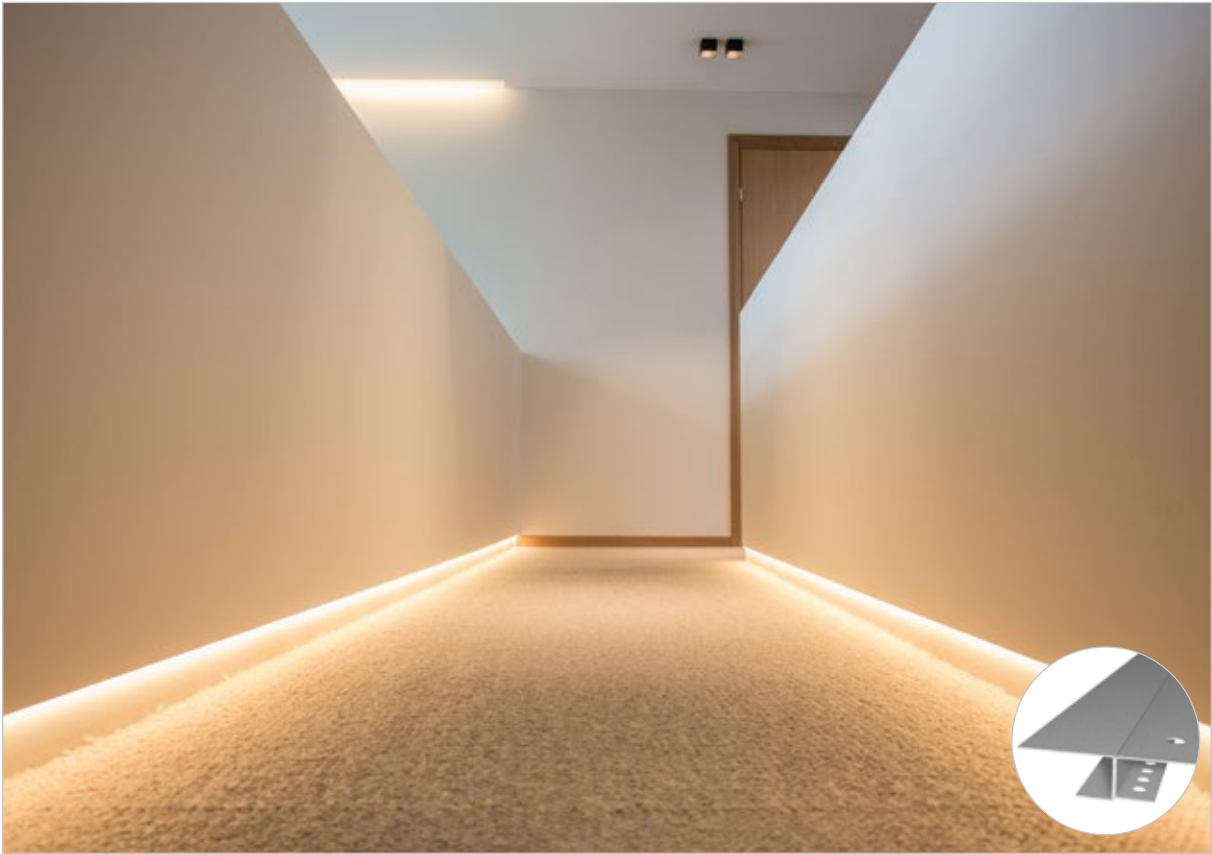
Profile: **A3 Standard** // LED-Strips: RGB 14,4W/m



Profile: **B5 Standard** // LED-Strips: RGBW 14,4W/m



Profile: **B1 Standard** // LED-Strips: RGBW 14,4W/m



Profile: **SNL** // LED-Strips: **4,8W/m**



Profile: **R10-F** // LED-Strips: **10W/m**



Profile über dem Bett: SNL // Profile in der Decke: **A1 Standard** // LED-Strips: 9,6W/m



Profile: **B3 Standard** // LED-Strips: 9,6W/m



The Light Group

Aurora over Mjelle in Bodø, Norway
Foto: Vidar Moløkken / www.frittfallfoto.no

Auf unserer Homepage finden Sie weitere
Informationen und Kataloge zum Download:

www.tlg.no

The Light Group GmbH | Phone: +49 511 80 74 86 10 | E-mail: info@tlg.no
Plathnerstr. 5, 30175 Hannover - Germany