



Einbauleuchten · Strahler · LED-Panels Betriebsgeräte und Steuerungen

2019







YNGVAR RØNNING

WAS WIR TUN

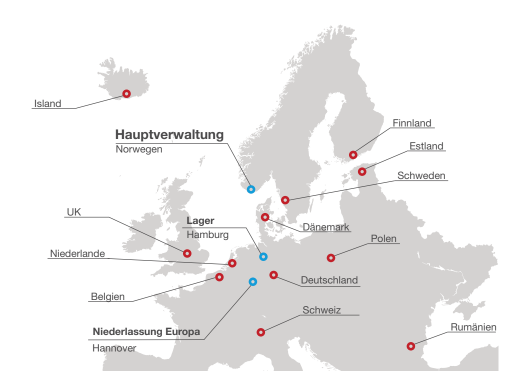
Die Light Group besteht aus den Unternehmen The Light Group GmbH und Lyskomponenter AS. Darüber hinaus liefert TLG Produkte unserer eigenen Marken SLC und Quick Install in Europa. Wir lösen die meisten Aufgaben intern und vermeiden zu viele externe Dienstleister. Unsere Mitarbeiter kümmern sich sowohl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







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.

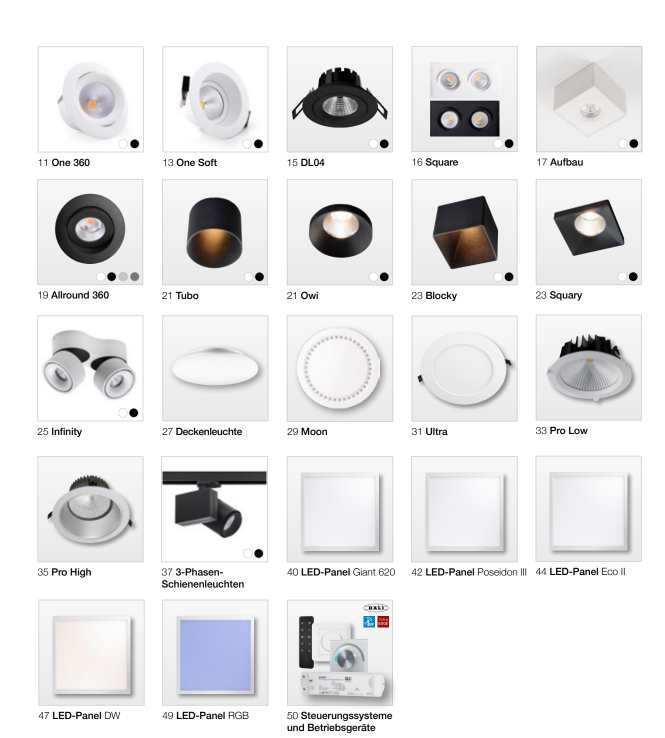
Garantie und Lebensdauer

- 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





Inhalt:



Unsere Marken:







SO ENTSTEHT DIE PERFEKTE EINBAULEUCHTE

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!



Produkteigenschaften





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.





Sanfte, geringe Blendung



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.



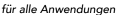


Einbautiefe 46 mm

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.



















- 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

Dimmbarer Phasenabschnittsdimmer Betriebsgerät (inklusive):

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







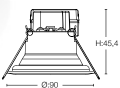










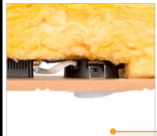


Mit Betriebsge		[•] Ohne Betriebsgerät		Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße (⊘xH)
SLC1120		*SLC1132		Weiss	8W	600 lm	75 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
SLC1121	0	*SLC1133	0	Weiss	8W	640 lm	80 lm/w	3000K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm
SLC1122	•	*SLC1134	•	Schwarz	8W	550 lm	69 lm/w	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	0	SLC Ph	asena	abschnittsdim	nmer		(sh. Seit	e 51)			
S23023	雪	DALI/Ph	asena	abschnittsdim	nmer	DAL	sh. Seit	e 53)			
SLC1136	-	DALI B	etriebs	sgerät für One	eSoft Einbaul	euchte DAL	DALI Be	triebsgerät k	ann nich	t 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 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





Renovierungsprojekte

Dimmbarer Phasenabschnittsdimmer Betriebsgerät (inklusive):

Betriebsgerät Ausgang (CC): 180mA Farbtoleranz: McAdam <3 CRI >90 Farbwiedergabe: Ausstrahlwinkel: 36° Material: Aluminium

Farbe: Weiss Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B20) 50.000 Std.





Schnellverbinder: 50x100x30 mm	
	H:45,4

Mit Betriebsge		[*] Ohne Betriebsgerät	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)	
SLC1124	\circ	*SLC1137	Weiss	8W	600 lm	75 lm/w	2700K	>90	68-83 mm	90 x 46 mm	
SLC1125	0	*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	0	Zubehör: Deco	Ring rund w	eiss							
SL1129	•	Zubehör: Deco	Ring rund so	chwarz							
SL1130	0	Zubehör: Deco	Ring quadra	tisch weiss							
SL1131	•	Zubehör: Deco	Ring quadra	tisch schwarz							
S56001	0	SLC Phasenabs	schnittsdimm	er		(sh. Seit	e 51)				
S23023	图	DALI/Phasenab	ALI/Phasenabschnittsdimmer (sh. Seite 53)								
SLC1136	-	DALI Betriebsg	erät für Ones	Soft Einbauleu	chte DA	DALI Be	triebsgerät k	ann nich	t 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.



DL04



















- 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:

Betriebsgerät (inklusive):

Betriebsgerät Ausgang (CC): Farbtoleranz: Farbwiedergabe:

Ausstrahlwinkel: Schwenkbar: Material:

Farbe:

Voraussichtl. Lebensdauer:

Citizen

SLC dimmbares Betriebsgerät

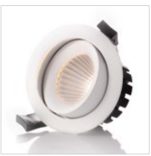
230mA McAdam <3 CRI >90 36° 25° Aluminium Weiss / Schwarz (L80B10) 50.000 Std.



Mit Betriebsgerät	*Ohne Betriebsgerät	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße (∅xH)
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 Phasenabs	schnittsdimme	er		(sh. Sei	te 51)			
S23023	DALI/Phasenab	schnittsdimm	ner	DA	(sh. Sei	te 53)			
SLC1119	DALI Betriebsg	erät für OneS	oft Einbauleu	ichte DA	DALIB	etriebsgerät	kann nic	ht direkt in die Dämmun	g 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: Betriebsgerät: Ausstrahlwinkel: Material: IP-Schutz:

IP40 Farbe: Weiss oder Schwarz MacAdam <3 (L70B50) 50 000 Std. Farbtoleranz: Voraussichtl. Lebensdauer:

Sharp COB

Aluminium

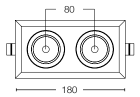
45°

SLC dimmbares Betriebsgerät









	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße: (ØxH)
\circ	Weiss	9W	650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	95x95x40 mm
•	Schwarz	9W	650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	95x95x40 mm
	Weiss	18W	2 x 650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	180x95x40 mm
•	Schwarz	18W	2 x 650 lm	72,2 lm/W	2700K	>95	83 mm	180x95x40 mm
0	SLC Phas	enabschnittsdin	nmer		(s	sh. Seite 51		
图	DALI/Pha	senabschnittsdir	mmer	(b	ALI (S	sh. Seite 53		
		Weiss Schwarz Weiss Schwarz SLC Phas	Weiss 9W Schwarz 9W Weiss 18W Schwarz 18W SLC Phasenabschnittsdim	Weiss 9W 650 lm ● Schwarz 9W 650 lm Weiss 18W 2 x 650 lm	Weiss 9W 650 lm 72,2 lm/W ● Schwarz 9W 650 lm 72,2 lm/W Weiss 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W ● Schwarz 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W SLC Phasenabschnittsdimmer	Weiss 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K Schwarz 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K Weiss 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K Schwarz 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K SLC Phasenabschnittsdimmer (s	Weiss 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 ● Schwarz 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 ● Weiss 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 ● Schwarz 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 ● SLC Phasenabschnittsdimmer (sh. Seite 51)	Weiss 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 83 mm ● Schwarz 9W 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 83 mm ● Weiss 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 83 mm ● Schwarz 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 83 mm ● Schwarz 18W 2 x 650 lm 72,2 lm/W 2700K >95 83 mm







DL03 Aufbau











- Stilvolle AufbauleuchteNeigbar (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



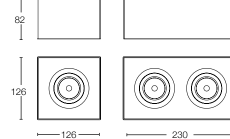




LED Chip: Sharp COB

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	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Маве:
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 Phas	senabschnittsdir	nmer	(sh. Seite 51)		
S23023	DALI/Pha	asenabschnittsdi	mmer	DALL (sh. Seite 53)		





Die Leuchte ist im Deckel montiert



Betriebsgerät und Kabelanschluss in der Montagebuchse



Der Sicherheitsdraht verbindet den Deckel mit dem Montagesockel für zusätzliche Sicherheit



Schnelle Verbindung zwischen Montagesockel und Deckel für einfache Verbindung

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



















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















Einbautiefe 40mm









Systemverbrauch: 10W

200-240VAC 50/60Hz Spannung: LED-Chip: Cree Cob mit Reflektor Lichtleistung: 600 lm / Dim-to-Warm: 600 lm

Farbwiedergabe: CRI >95

2700K / 3000K / Dim-to-Warm: 2000 - 3000K Lichtfarbe: 36°

Ausstrahlwinkel:

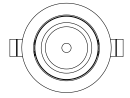
30° (in alle Richtungen 360°) Schwenkbar:

1-100 % Dimmbar: IP-Grad: IP44 40 mm Einbautiefe: Deckenausschnitt: 83 mm

50 000 Std. (auch wenn sie direkt in die Voraussichtl. Lebensdauer

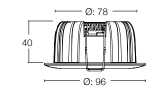
(L70B50): Isolierung montiert wurde)











Art.no.		Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W		ССТ	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	0	Weiss	10W	570 lm	57lm/W	E-Olto	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	Control of the contro	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	0	SLC Phase	nabschnittsdi	mmer			(sh. Seite	51)		
S23023	智	DALI/Phase	enabschnittsdi	immer		₫	(sh. Seite	53)		





exklusiv vonThe 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.



Suchen Sie etwas Besonderes? Wählen Sie Einbauleuchten mit Exklusivität und Charakter von GF Design.

Tubo

CF 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.

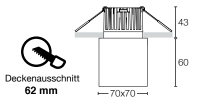




LED-Chip: Cree CXB1407 Betriebsgerät:

Dimmbares Betriebsgerät Ausstrahlwinkel: 24°

Aluminium Material: Weiss oder Schwarz Farbe: Farbtoleranz: MacAdam 3 (L70B50) 50 000 Std. Voraussichtl. Lebensdauer:



Art.no.	Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	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 Phase	enabschnittsd	limmer			(sh. Seite 5	i1)		
S23023	DALI/Phas	enabschnittsd	limmer		DAL	(sh. Seite 5	3)		

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.



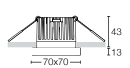




LED-Chip: Cree CXB1407 Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät

Ausstrahlwinkel: 24° Material: Aluminium Farbe: Weiss oder Schwarz Farbtoleranz: MacAdam 3 Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B50) 50 000 Std.

Deckenausschnitt 62 mm



Art.no.		Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)
32 345 00	\bigcirc	Weiss	9W	650 lm	72lm/W	2700K	>90	62 mm	70x56 mm
32 345 01	\bigcirc	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	0	SLC Phase	SLC Phasenabschnittsdimmer				. Seite 51)		
S23023	醬	DALI/Phase	enabschnittsd	immer		DALI (sh	. Seite 53)		



Besuchen Sie unsere Homepage: www.tlg.no

Blocky

CF design















Tief eingelassener LED Chip

Schnellverbinder

LED-Chip:

Material:

Farbe:

Betriebsgerät:

Farbtoleranz:

Ausstrahlwinkel:

Voraussichtl. Lebensdauer:

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

Cree CXB1407

MacAdam 3

24° Aluminium

Dimmbares Betriebsgerät

Weiss oder Schwarz

(L70B50) 50 000 Std.





Art.no.		Farbe	Leistung	Lumen out	Lm/W	ССТ	CRI	Deckenausschnitt	Maße (ØxH)		
32 345 18		Weiss	9W	500 lm	56lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x103 mm		
32 345 19	0	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	0	SLC Phase	enabschnittsd	immer		(sh	. Seite 51)			
S23023	雪	DALI/Phase	enabschnittsd	immer	(sh. Seite 53)						

Squary

GF design







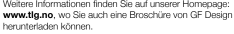






- Einzigartiges skandinavisches Design
- Schnellverbinder

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage:



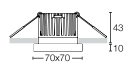
LED-Chip: Cree CXB1407 Betriebsgerät: Dimmbares Betriebsgerät

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	0	Weiss	9W	650 lm	72lm/W	2700K	>90	62 mm	70x70x53 mm
32 345 07	0	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	0	SLC Phase	enabschnittsd	immer		(sh	. Seite 51)	
S23023	魯	DALI/Phase	enabschnittsd	limmer		DALI (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

360 ° vertikal / 90 ° horizontal Schwenkbar:

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	o 2700K				
SC1055	Schwarz	1	643 lm	10W	64 lm/W	o 2700K				
SC1060	Schwarz	2	954 lm	2x7W	68 lm/W	o 2700K				
SC1058	Schwarz	2	1286 lm	2x10W	64 lm/W	o 2700K				
SC1051	· Weiss	1	477 lm	7W	68 lm/W	o 2700K				
SC1054	Weiss	1	643 lm	10W	64 lm/W	o 2700K				
SC1059	· Weiss	2	954 lm	2x7W	68 lm/W	o 2700K				
SC1057	Weiss	2	1286 lm	2x10W	64 lm/W	o 2700K				
SC1081	· Weiss	3	1929 lm	3x10W	64 lm/W	o 2700K				
SC1082	○ Weiss	4	2572 lm	4x10W	64 lm/W	o 2700K				
S56001	Zubehör: Wanddim	nmer LED universal								
S23023	Zubehör: DALI zu Phasenabschnittsdimmer									



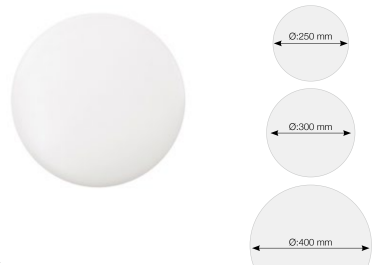




LED Deckenleuchte



- Dimmbar, niedrig und stilvollLED 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

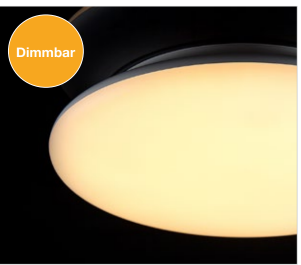
Material: UV-resistentes Polycarbonat

Farbe: Weiss Abdeckung: Opal Stoßfestigkeit: IK08 Ausstrahlwinkel: 120° Farbtoleranz: MacAdam 3 Leistung: 320mA

Voraussichtl. Lebensdauer: (L80B10) 50 000 Std.

Art.no.	Leistung	Lun	nen 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 Phas	enabschnittsdim	ımer		(sh. Seite 51)		
S23023	DALI/Phas	enabschnittsdin	nmer	DALI	(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.









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.

	т	
11.00		
H:32		7

Art.no.	Leistung	Lum	en out	ССТ	CRI	Bewegungssensor	Dimmbar	Маßе	
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	Zubehör SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite 51)			
S23023	Zubehör	Zubehör DALI/Phasenabschnittsdimmer		. (DALI	(sh. Seite 53)			







SLC Ultra













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







Kleiner Durchmesser





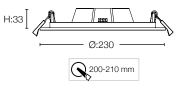
Geringe Einbautiefe:

Anschlussbox



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

Großer Durchmesser



Art.no.		Leistung	Lum	en out	ССТ	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	0	SLC Phasenabschnittsdimmer				(sh. Seite	e 51)		_
S23023	魯	DALI/Phasenabschnittsdimmer			DALI	(sh. Seite	e 53)		











SLC Pro High















· 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



LED Chip: Citizen COB McAdam 3 Farbtoleranz: Stromversorgung: 220-240V UGR: <19 Ausstrahlwinkel 36°/45°

20cm SMT Buchse Anschluss:

Ja, mit korrektem Betriebsgerät -20°C ~ + 45°C Dimmbar:

Betriebstemperatur: Erw. Lebensdauer (L80B10): 50,000 Std. Rahmenfarbe: RAL 9016 Material: Aluminium IP-Schutz: IP20 Installation: Einbau



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
Jerät	Ein/Aus-Betriebsgerät 2m Euro	\$32100	S32101	S32102	S32103
Setriebsgerät	Betriebsgerät dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer 2	\$32110	S32111	S32112	S32112
Betri	DALI-Dimmbares Betriebsgerät (einstellbar)	\$32086	S32086	S32086	S32086
		350 mA	500 mA	700 mA	800 mA
	SI C1010 - 30W 3000K 160-170 mm	Lumen: 1620 lm	Lumen: 2200 lm	Lumen: 3000 lm	x
	SLC1010 - 30W 3000K 160-170 mm	Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	x
મું 무	SI C1011 - 30W 4000K 160-170 mm	Lumen: 1680 lm	Lumen: 2280 lm	Lumen: 3150 lm	x
Pro High	SLC1011 - 30W 4000K 160-170 mm	Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	x
SLC P	SI C1012 - 35W 3000K 200-210 mm	Lumen: 1680 lm	Lumen: 2200 lm	Lumen: 3020 lm	Lumen: 3800 lm
S	SLC1012 - 35W 3000K 200-210 mm	Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	Leistung: 35W
	SI C1013 - 35W 4000K200-210 mm	Lumen: 1740 lm	Lumen: 2280 lm	Lumen: 3130 lm	Lumen: 4000 lm
	SLC1013 - 35W 4000K200-210 mm	Leistung: 15W	Leistung: 20W	Leistung: 30W	Leistung: 35W







SLC Pro Low















- · 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



LED Chip: Citizen COB McAdam 3 Farbtoleranz: Stromversorgung: 220-240V UGR: <21 Ausstrahlwinkel 60°

20cm SMT Buchse Anschluss:

Ja, mit korrektem Betriebsgerät -20°C ~ + 45°C Dimmbar:

Betriebstemperatur: 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	ССТ	Deckenausschnitt (∅)
SLC1001	25W	2400 lm	3000K	160-170 mm
SLC1002	25W	2475 lm	4000K	160-170 mm
SLC1003	45W	4600 lm	3000K	200-210 mm
SLC1004	45W	4700 lm	4000K	200-210 mm
S56001	Wall Dimmer LED	universal		(sh. Seite 51)
S52000	Wall Dimmer DALI	MCU	DALI	(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
yerät	Ein/Aus-Betriebsgerät 2m Euro	S32100	S32101	S32102	S32103
Betriebsgerät	Betriebsgerät dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer	S32110	S32111	S32112	S32112
Betr	DALI-Dimmbares Betriebsgerät (einstellbar)	S32086	S32086	S32086	S32086
		350 mA	500 mA	700 mA	1050 mA
	SI C1001 - 25W 3000K 160-170 mm	Lumen: 1840 lm	Lumen: 2400 lm	x	x
	SLC1001 - 25W 3000K 160-170 mm	Leistung: 15W	Leistung: 22W	x	x
Ą	SI C1002 - 25W 4000K 160-170 mm	Lumen: 1880 lm	Lumen: 2475 lm	x	x
Pro Low	SLC1002 - 25W 4000K 160-170 mm	Leistung: 15W	Leistung: 22W	x	x
SLC P	SI C1003 - 45W 3000K 200-210 mm	Lumen: 1750 lm	Lumen: 2400 lm	Lumen: 3210 lm	Lumen: 4600 lm
S	SLC1003 - 45W 3000K 200-210 mm	Leistung: 15W	Leistung: 22W	Leistung: 30W	Leistung: 43W
	SI C1004 - 45W 4000K200-210 mm	Lumen: 1790 lm	Lumen: 2450 lm	Lumen: 3290 lm	Lumen: 4700 lm
	SLC1004 - 45W 4000K200-210 mm	Leistung: 15W	Leistung: 22W	Leistung: 30W	Leistung: 43W















- 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

220-240VAC - 50/60Hz Leistung:

3300 lm Lumen out: 3000K / 4000K CCT:

CRI:

>90 25° / 45° (beide sind enthalten) Ausstrahlwinkel:

Dimmbar:

Als Option 50 000 Std. (L70B50) Voraussichtl. Lebensdauer:

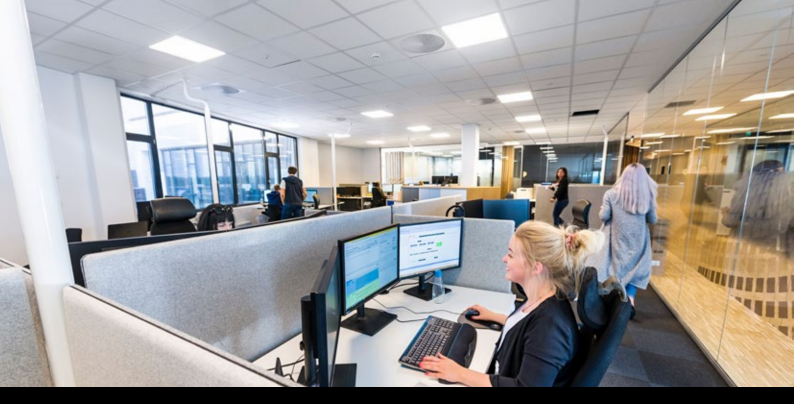
Gehäuse: aluminium-Druckguss. Reflektor: Aluminium Material: Matt weiss / matt schwarz (andere Farben auf Anfrage) Farbe:

IP-Schutz: IP20

Global GA-69 track Montage:

Art.no.	Farbe	Leistung	Lun	nen out	сст	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 5	(sh. Seite 51)				
S23023	DALI/Phasenabschnittsdimmer DALI				(sh. Seite 5	2)				







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

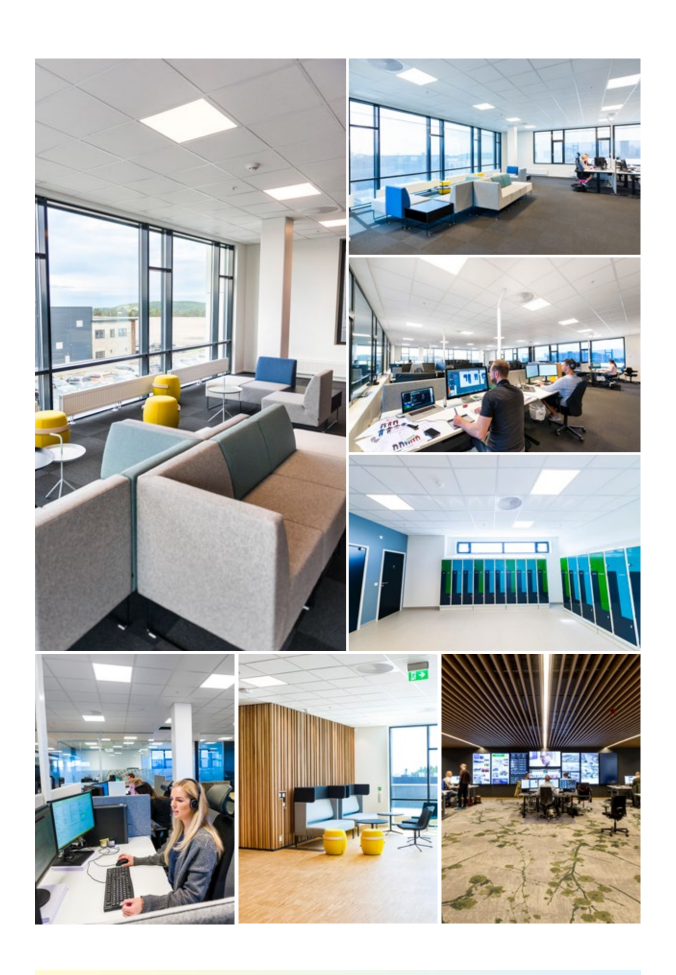
Beleuchtung hat einen sehr wichtigen Einfluss auf die menschliche "Körperuhr" (so genannter "circadianer Rhythmus"). Dies geschieht durch die Stärke des Lichts und seine Farbe. Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass richtiges Licht in einem Raum das Energieniveau erhöhen und die Effektivität von Menschen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



L90B10

>90













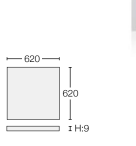
- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 50.000 StundenEnergiesparend und universell einsetzbar
- Mit mikroprismatischer Optik erhältlich, erzeugt weichen Schatten und sorgt für gleichmäßiges Licht
- Die Mikroprismenoptik bietet auch einen geringen Blendungsfaktor: UGR <19
- Höhe von nur 8 mm
- Wenn Sie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

1050 mA Konstantstrom: Material: Aluminium Farbe: Weiss Abdeckung: Mikroprismatik Ausstrahlwinkel: 120°

CRI: CRI >90 Farbtoleranz: MacAdam 3

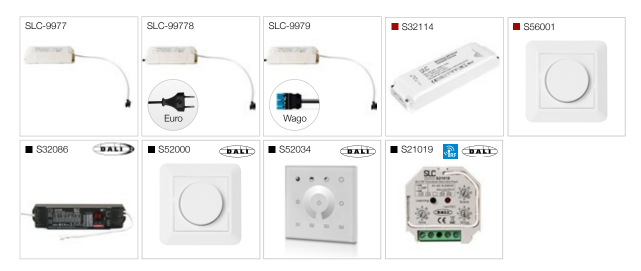
(L90B10) 50 000 Std. Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B10) 100 000 Std.





Art.no.	Leistung	Lumen out		ССТ	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	DALI	(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU	DALI	(sh. Seite 52)
S32114	Betriebsgerät 1050mA 45W Phasenabschnittsdimmung	Trailing EDGE	(sh. Seite 51)
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer	Traing EDGE	(sh. Seite 51)
S52034	SLC DALI DT6 MCU	DALI	(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO	TALL DALL	(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



L90B10











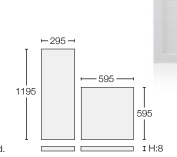


- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 50.000 StundenEnergiesparend und universell einsetzbar
- Mit mikroprismatischer Optik erhältlich, erzeugt weichen Schatten und sorgt für gleichmäßiges Licht
- Die Mikroprismenoptik bietet auch einen geringen Blendungsfaktor: UGR <19
- Höhe von nur 8 mm
- Wenn Sie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

1050 mA Konstantstrom: Material: Aluminium Farbe: Weiss Abdeckung: Mikroprismatik Ausstrahlwinkel: 120°

CRI: CRI >80 Farbtoleranz: MacAdam 3

(L90B10) 50 000 Std. Voraussichtl. Lebensdauer: (L70B10) 100 000 Std.



Art.no.	Leistung	Lumen out		ССТ	Abdeckung	Maße (mm)	Höhe (mm)	
SLC8742	40W	4400 lm	110 lm/W	3000K	Microprismatic	595x595	H:8	
SLC8743	40W	4500 lm	113 lm/W	4000K	Microprismatic	595x595	H:8	
SLC8746	40W	4400 lm	110 lm/W	3000K	Microprismatic	1195x295	H:8	
SLC8747	40W	4500 lm	113 lm/W	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	DALI	(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU	DALI	(sh. Seite 52)
S32114	Betriebsgerät 1050mA 45W Phasenabschnittsdimmung	Trailing EDGE	(sh. Seite 51)
S56001	SLC Phasenabschnittsdimmer	Traing EDGE	(sh. Seite 51)
S52034	SLC DALI DT6 MCU	DALI	(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO	TALL DALL	(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

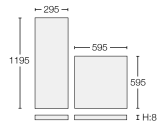
Dies ist eine unserer meistverkauften Leuchten, die für den Einsatz in Büros und öffentlichen Bereichen wie Schulen, Krankenhäusern usw. vorgesehen ist. Sie kann in der Decke (Montage-Set) oder mit einem Kabel-Set (versenkt) montiert werden. Sie kann in Kombination mit unserem DALI-Treiber gedimmt werden. 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 läng
- 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	DALI	(sh. Seite 52)
S52000	Dimmer mit DALI MCU	DALI	(sh. Seite 52)
S52034	SLC DALI DT6 MCU	DALI	(sh. Seite 53)
S21019	RF zu DALI DT6 MONO	DALI	(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.)				

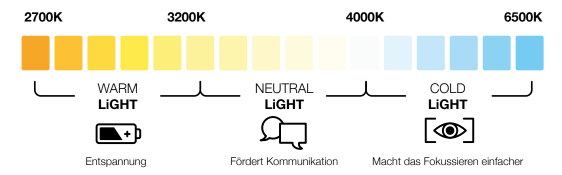
Human Centric Lighting (HCL)



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 Arbeitsplatzeffizienz
- 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







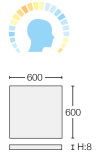






- Dimmbare LichtfarbeLichtfarbe 3000 5000K
- 2x800mA







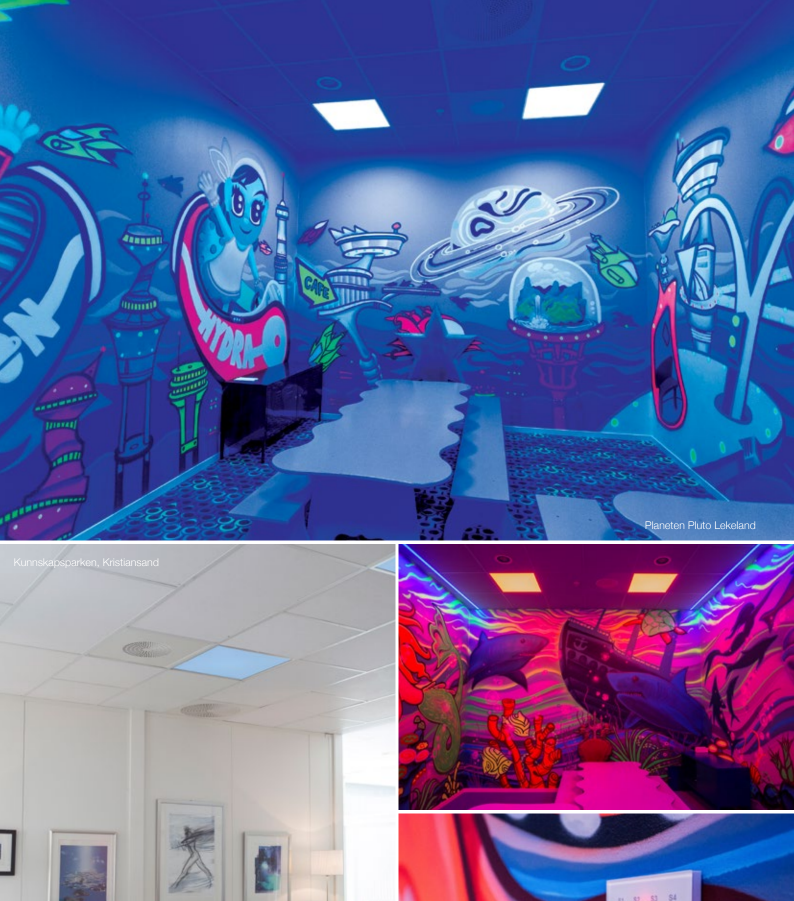
Art.no.	Abdeckung	Leistung	Current	Lumen out		ССТ	CRI	Maße (mm)		
SL8711	OP	36W	2x800mA	3200 lm	89 lm/W	3000K - 6500K	>80	600x600x8mm		
SL8714	MP	40W	2x900mA	4400 lm	110 lm/W	3000K - 6500K	>80	600x600x8mm		
SLC-87690	Zubehör: Aufb	Zubehör: Aufbaurahmen 600x600 H:5 mm								
SLC-99051	Zubehör: Seila	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	DALI	(sh. Seite 54)
S52032	SLC DALI DT8 WALL DIMMER MCU / SLAVE	DALI	(sh. Seite 56)
S21023	RF zu DALI Steuerung	ORF DALL	(sh. Seite 56)
S32066	Betriebsgerät CC RF 50W 2X250mA-1500mA CCT	√Î _{RF}	(sh. Seite 56)
S50009	Wandschalter RF	₹ÎRF	(sh. Seite 56)
S50008	Fernbedienung RF - Wandmontage	₹ÎRF	(sh. Seite 56)
S50007	Fernbedienung RF - Tisch	₹ÎRF	
S50006	Fernbedienung RF	₹ÎRF	(sh. Seite 56)





LED Panel RGB





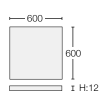














Art.no.	Leistung	Lumen out	CCT	CRI	Maße (mm)	Maße (mm)	
SL8710	46W	-	RGB	>80	600x600	H:12	
SLC-87690	Zubehör: Aufbaurahmen für 600x600 H:5 mm						
SLC-99051	Zubehör: Seilabhängungsset für 600x600, 1,55m						

Betriebsgeräte und Steuerungen



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

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



Betriebsgeräte und Steuerungen

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

Schwarze Abdeckung für Dimmer



Dimmer











Phasenabschnittsdimmer

1-10V-Dimmer

DALI-Dimmer

DALI

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

Betriebsgeräte und Steuerungen



Betriebsgeräte

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	



Dimmer

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



Typ: Phasenabschnittsdimmer

Anschluss: 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%

Konstantstrom (CC) Typ: Eingangsspannung: 100 - 240VAC Ausgangsspannung: 8-48V

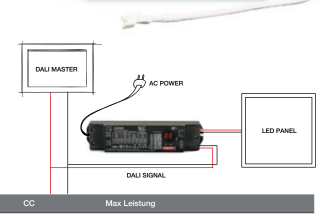
50W

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:

Maße: L:210 B:50 H:32 mm



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

0

DALI SIGNAL

0

DALI DT6 Wanddimmer MCU



LED-STRIPS

- Dimmbar mit DALI Signal
- einegebaute 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
- Sandby Leistung:<0.5W
- Einstellen von einzelnen Adressen, Gruppen, Szenen,

Broadcast durch Tastschalter



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



DALLbus

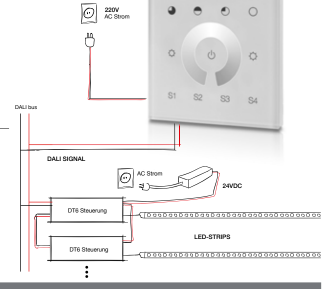


DALI DT6 Wanddimmer MCU

Scandinavian

- 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

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



\$52034 SLC DALI DT6 WANDDIMMER MCU

DALI zu Phasenabschnittsdimmer



• 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



F AC Strom

Phasenabschnitt

Typ: Phasenabschnitt Anschluss: DALI L, N / AC-Push L, N Installation: Min. 60x60 mm Box

Überhitzungs-/ Überspannungsschutz Schutz: 100-240VAC 50/60Hz Spannung:

1.5A

Max Ausgangsstrom:

Max Last: 200W (LED) / 400W (Glühlampe)

≤ 0,5W Stromverbrauch: DALI Leistung: 2mA Verbrauch IP-Schutz: IP20 -20° ~ +50° Betriebstemperatur:

Maße: L:45,5 B:45 H:20,3 mm

Art.no. Produkt

SLC DALI zu Phasenabschnittsdimmer S23023

DALI MASTER

9999



DALI2 DT8 CCT 50W Betriebsgerät



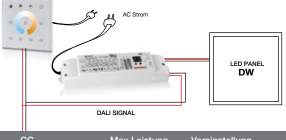
- · Unabhängig dimmbares LED-Betriebsgerät
- Konstantstrom-LED-Betriebsgerät
- Ausgangsstrom: 2 x 250mA-1500mA
- max. Leistung Leistung: 50W
- · Voraussichtl. Lebensdauer: 50.000 Std.
- · Schutzfunktionen: Kurzschluss-, Leerlauf- und Überhitzungsschutz
- Farbtyp: TC

Ausgangstyp:Konstantstrom (CC)Primärspannung:100 - 240VACAusgangsspannung:8-48VDCAusgangsstrom: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 — SLC





- 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

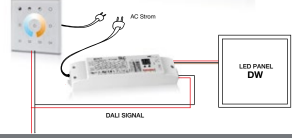
 DALI MCU:
 100mA

 DALI Slave:
 4mA

 IP-Schutz
 IP20

 Betriebstemperatur:
 0°C ~ +40°C

 Maße:
 L:86 B:29,1 H:86 mm



Art.no. Produkt

\$52032 SLC DALI DT8 WANDDIMMER MCU/SLAVE



DALI DT8 CV 100W Betriebsgerät SLC Scandinavian



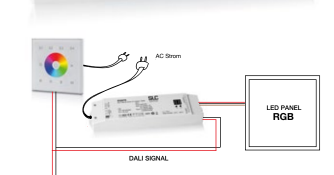
- 100W
- 4x24V
- 4 Kanal PWM
- Konstantspannung 24V
- Passend zu RGB LED Panel
- · Farbtyp: RGBWAF

Ausgangstyp:Kontantspannung (CV)Primärspannung:200 - 240V ACAusgangsspannung:4 x 24V DCLeistung:100W

Leistung: 100W Stromstärke: 1x 4,16A / 2x 2,05A /

 $\begin{array}{ll} \textbf{1P-Schutz:} & 3x\ 3,9A\ /\ 4x1,04A \\ \textbf{1P-Schutz:} & \textbf{1P20} \\ \textbf{Betriebstemperatur:} & -20^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C} \\ \textbf{DALI-Adresse:} & 1 \\ \end{array}$

Maße: L:244 B:64 H:32 mm



O SEE CE TABLE ON O K

Art.no. Produkt

S32079 Betriebsgerät DALI DT8 CV 4X24V 100W

DALI DT8 Wanddimmer MCU/Slave SLC





- 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

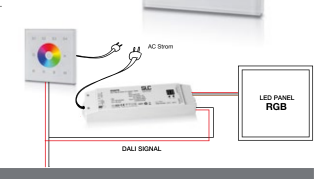
 DALI MCU:
 100mA

 DALI Slave:
 4mA

 IP-Schutz
 IP20

 Betriebstemperatur:
 0°C ~ +40°C

 Maße:
 L:86 B:29,1 H:86 mm



Art.no. Produkt

\$52033 SLC DALI DT8 WANDDIMMER MCU/SLAVE

^{*}Andere Farbtypen auf Anfrage

Steuerung RF









RF Betriebsgeräte und Steuerungen

Betriebsgerät SLC Scandinavian Lighting Concept

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



Konstantstrom (CC) Type: Eingangsspannung: 100 - 240VAC 8-48V Ausgangsspannung: Leistung: Frequenz: Ausgangslei: IP-Schutz:

Betriebstem

	50W
	869,5MHz
stung:	2x 250-1500mA
_	IP20
peratur	-20°C ~ +50°C

Fernbedienung

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

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



3V (CR2025) - Batterie inkl. Leistung:

Frequency: 869,5MHz Zone: Scenes:

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

Art.no.	Produkt
S50006	Fernbedienung RF DW

Wanddimmer SLC Scandinavian Uphing Concept





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





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





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

3V (CR2032) - Batterie inkl. Leistung:

Frequenz: 869,5MHz Zone:

Maße (LxB): 86x86 mm

Tiefe: 19,4 mm

52
 42

Art.no.	Produkt
S50008	Wanddimmer RF Drehknopf DW



3V (CR2032) - Batterie inkl. Leistung: 869,5MHz

Frequenz:

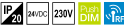
Zonen: Scenen:

Maße (LxB): 71x71 mm 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

Betriebsgerät SLC Scandinavian

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



Konstantspannung (CV) Typ: Eingangsspannung: 100 - 240VAC 4x 24VDC Ausgangsspannung: Leistung: 100W 869,5MHz Frequenz: 1x 4,16A / 2x 2,05A / Ausgangsleistung:

3x 3,9A / 4x1,04A IP-Schutz: IP20 -20°C ~ +50°C Betriebstemperatur

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

Fernbedienung

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



3V (CR2025) - Battery incl. Leistung: 869,5MHz

Frequenz: Zonen:

Scenen:

Produkt Fernbedienung RF RGBW S50028

Wanddimmer SLC Scandinavian



- 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





- · 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



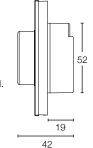


Auch erhältlich als Tischmodell: Art.no.: S50011 www.tlg.no

3V (CR2032) - Batterie inkl. Leistung: Frequenz: 869,5MHz

Zone:

Maße (LxB): 86x86 mm Tiefe: 19,4 mm



Art.no.	Produkt
S50012	Wanddimmer RF Drehknopf RGB



3V (CR2032) - Batterie inkl. Leistung: Frequenz: 869,5MHz

Zone:

Scenes: Maße (LxB): 71x71 mm 11 mm

Art.no.	Produkt
S50016	Wanddimmer RF 1xRGBW



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



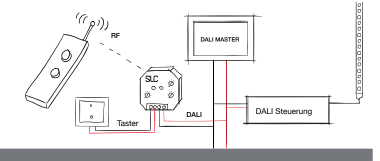


- RF zu DALI Gruppen- & Scenen-Steuerung
- Empfängt das RF-Signal und gibt das DALI-Signal an die DALI-Leitung aus.
- Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gerätegruppe oder die Steuerung aller Geräte auf der DALI-Leitung per Broadcast.
- Kann über einen 8-V-230-V-Universaleingang gesteuert werden, Tast-Schalter
- 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 RF oder Push Steuerung: Radio Frequenz: 869,5 MHz Installation: Einbau 8mA Verbrauch **DALI** Leistung: Betriebstemperatur: $0^{\circ} \sim +40^{\circ}$ Maße:

L:46 B:45 H:20,5 mm

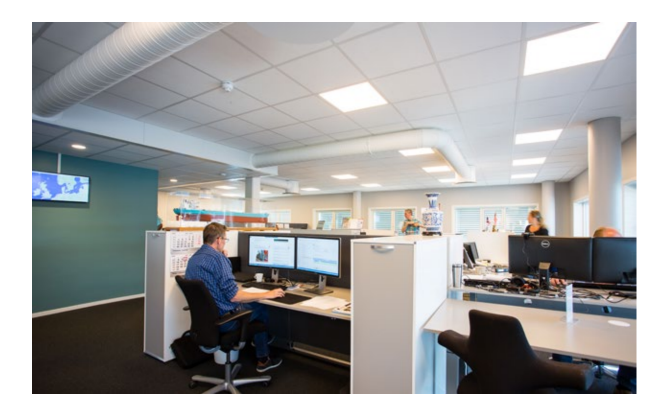


Produkt

S21019 RF ZU DALI DT6 MONO

S21023 RF ZU DALI DT8 DW

S21024 RF ZU DALI DT8 RGB / RGBW / RGB







LED-STRIPS

Katalog 2019

116 Seiten Inspiration und Produkte Jetzt in 6 Sprachen erhältlich!

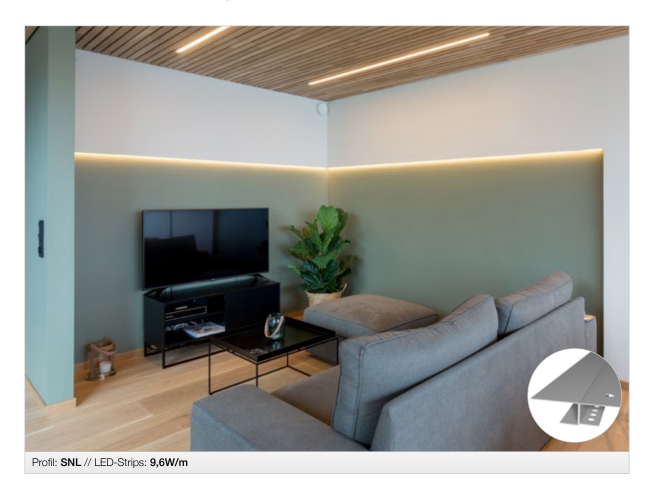




Auf unserer Homepage finden Sie weitere Informationen und unseren LED-Strip-Katalog 2019 zum Download:

www.tlg.no







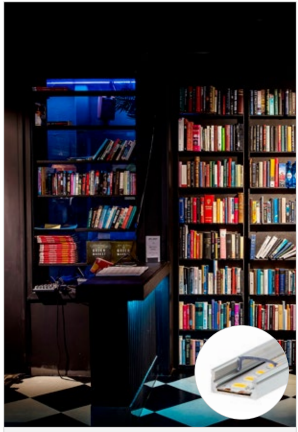












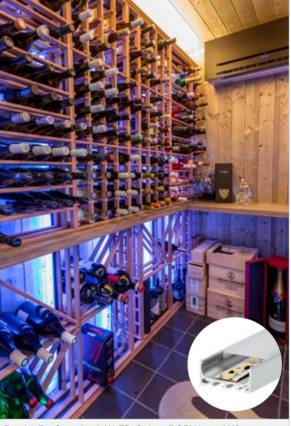
Profile: A1 Standard // LED-Strips: RGB 14,4W/m



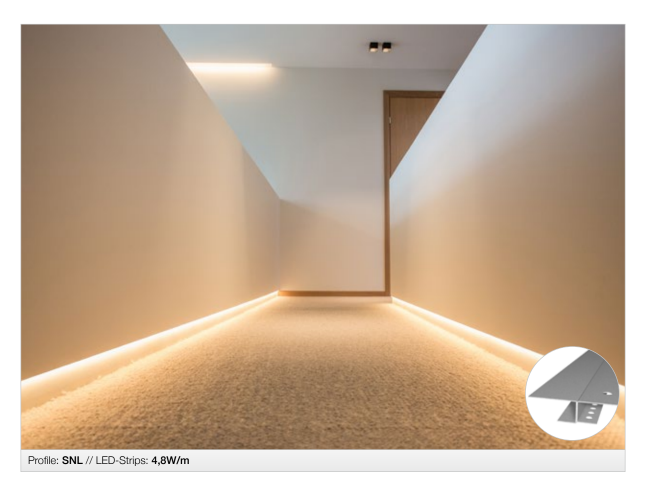
Profile: A3 Standard // LED-Strips: RGB 14,4W/m



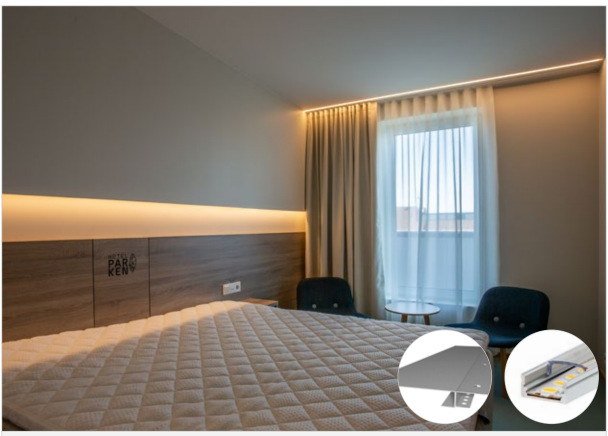
Profile: B5 Standard // LED-Strips: RGBW 14,4W/m



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







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



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



