

SLC
Scandinavian
Lighting Concept

One **PRO**

Hergestellt auf norwegische Art



The Light Group

THE LIGHT GROUP GmbH

Am Schafbrinke 62 | 30519 Hannover | Deutschland
Tel.: +49 (0)511 - 80 74 86 10 | E-Mail : info@tlg.no

www.tlg.no

OnePro Downlight

SLC Scandinavian
Lighting Concept



SLC1194

Weiß | 3000K

220-240VAC | 300mA | 1100LM



SLC1195

Schwarz | 3000K

220-240VAC | 300mA | 1000LM



SLC1196

Weiß | 4000K

220-240VAC | 300mA | 1160LM



SLC1197

Schwarz | 4000K

220-240VAC | 300mA | 1105LM



The Light Group

THE LIGHT GROUP GmbH

Am Schafbrinke 62 | 30519 Hannover | Deutschland
Tel.: +49 (0)511 - 80 74 86 10 | E-Mail : info@tlg.no

www.tlg.no

OnePRO



SLC OnePro Downlight

OnePro ist mit einem Deckenausschnitt von Ø68-75mm ein filigranes Downlight mit einer hohen Lichtleistung für den professionellen Markt. Der Strahler ist um 30° schwenkbar und hat durch den stark nach hinten versetzten LED-Chip eine sehr geringe Blendung (UGR<19). Perfekt für Installationen, bei denen Sie viel Licht benötigen

Benötigen Sie DALI?

Kein Problem!



Model: **SLC1198**

DALI-2 DRIVER

DT6 | 300mA | 6-36V | AM

SLC
Scandinavian
Lighting Concept



The Light Group

THE LIGHT GROUP GmbH

Am Schafbrinke 62 | 30519 Hannover | Deutschland
Tel.: +49 (0)511 - 80 74 86 10 | E-Mail : info@tlg.no

www.tlg.no

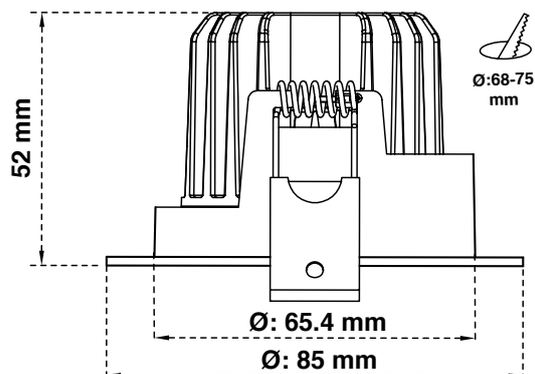
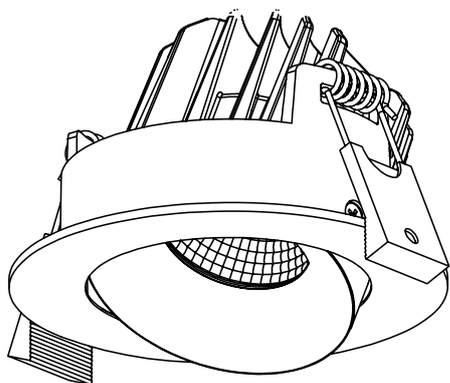


Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar
Mit Lichtsensor	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Oberfläche gebürstet	Ja
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach G	G
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 Stunde
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50	91 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.	97 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100	80 Prozent
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK02
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 Grad Celsius
Max. Systemleistung	12 Watt
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Flimmerwert Pst LM	1
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Außendurchmesser	85 Millimeter
Einbaudurchmesser	68 - 75 Millimeter
Polzahl	2
Leuchte mit begrenzter Oberflächentempera	Ja
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	118
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Zugentlastung	Ja
Ausstrahlwinkel	40
Drehbar (°)	0
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werd	Nein
Art des Steuersignals	Amplitudendimmen

Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Bewegungsmelder	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC
Nennstrom	300 - 300 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Klirrfaktor (THD)	25
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35	93 Prozent
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 10	83 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.	93 Prozent
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (NEMA)	2
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	12 - 12 Watt
Lichtfarbe	weiß
Leistungsfaktor	0,9
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	52 Millimeter
Einbauhöhe/-tiefe	52 Millimeter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Steckklemme
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	56
Notstromversorgung integriert	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 124	Ja
Blendbegrenzung (UGR)	22
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Schwenkbar (°)	30
Außenfarbe	Weiss
Dimmmethode	Phasenabschnitt
Marke	SLC

Aktuelle Daten finden Sie auf unserer Website



The Light Group

THE LIGHT GROUP GmbH

Am Schafbrinke 62 | 30519 Hannover | Deutschland
Tel.: +49 (0)511 - 80 74 86 10 | E-Mail : info@tlg.no

www.tlg.no

Reduced Waste // Weniger Abfall

We take our responsibility for the environment seriously. By going through the whole production chain from the production, packaging, and transportation, we have made a more environmentally friendly downlight. //

Wir nehmen unsere Verantwortung für die Umwelt ernst. Indem wir die gesamte Produktionskette von der Herstellung über die Verpackung bis hin zum Transport durchlaufen haben, ist es uns gelungen, eine umweltfreundlichere Einbauleuchte herzustellen.



Quick unpacking // Schnelles Auspacken

We designed the packaging, so the product is supported by its components inside the packaging. The result is no extra waste, like cardboard, foam, or plastic, which saves time during installation. //

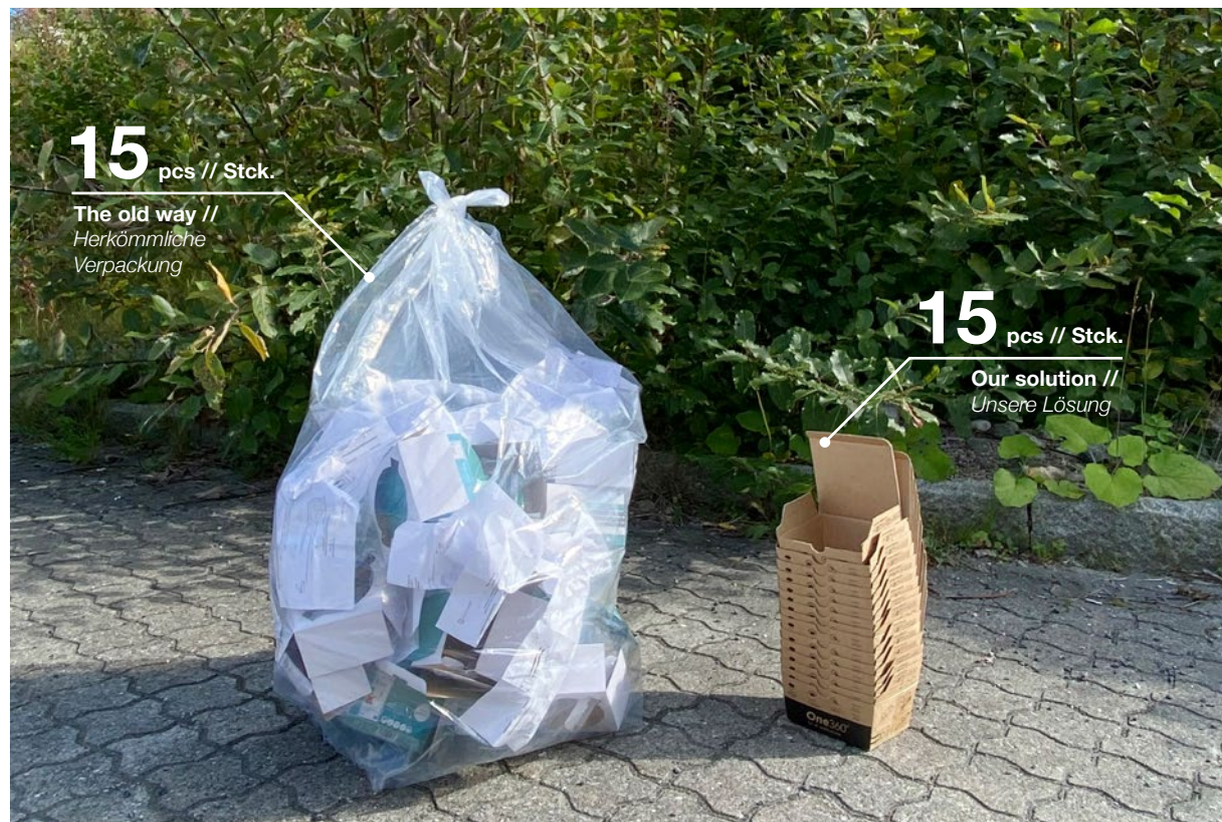
Wir haben die Verpackung so konzipiert, dass das Produkt von seinen Komponenten in der Verpackung getragen wird. Das Ergebnis ist kein zusätzlicher Abfall wie Karton, Schaumstoff oder Kunststoff, was Zeit bei der Installation spart.



Faster waste handling // Schnellere Abfallentsorgung

Stack the empty boxes into each other for easy waste handling: no plastic bags or plastic foam protection. Just recycle the cardboard so that we can make a new box. //

Stapeln Sie die leeren Kartons ineinander, um die Abfallentsorgung zu erleichtern: keine Plastiktüten oder Schaumstoffe. Recyceln Sie einfach den Karton, damit wir eine neue Verpackung herstellen können.



The Light Group

THE LIGHT GROUP GmbH

Am Schafbrinke 62 | 30519 Hannover | Deutschland
Tel.: +49 (0)511 - 80 74 86 10 | E-Mail : info@tlg.no

www.tlg.no



Art.no. Artikelnr.		Colour Farbe	Ø Inner Ø Innen	Ø Outer Ø Außen	Cut-out Ausschnitt	Height Höhe
SLC1128	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm	○ RAL9016		93,5 mm	70 mm	60 mm
SLC1129	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm	● RAL9005		93,5 mm	70 mm	60 mm
SLC1130	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm	○ RAL9016			70 mm	60 mm
SLC1131	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm	● RAL9005			70 mm	60 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

