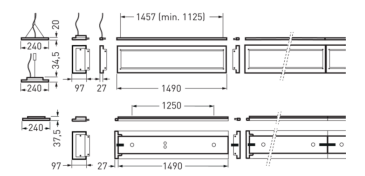
#### LuceoS D/H2-L CDP 6500-840 ETDD 03

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7017951



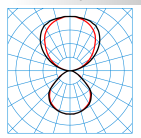


₩ <b>₩ ( €</b> UK
-------------------

Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	repräsentative Bürobeleuchtung Verkaufsräume Ausstellungsräume Banken Schalterhallen Unterrichtsräume			
Leuchtentyp	Vielseitig einsetzbares Leuchtenmodul für Hänge- und Anbauleuchten.			
Leuchtmittel	LED-System mit seitlich zur Lichtaustrittsöffnung positionierten, angewinkelten LED und einem Kammersystem zur hocheffektiven Reflektion und Weiterleitung des Lichts.			
Montageart	Abhängen Anbau			
Leuchtenoptik	Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP.			
Light Engine	Hängemontage			
Farbtemperatur	4000 K			
Bemessungslichtstrom	5400 lm			
Anschlussleistung	41,00 W			
Lichtausbeute	132 lm/W			
LED-Lebensdauer	L90 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium			
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme			
Touch-Dim-fähig	Ja			
Dimmbereich	5 - 100 %			
Monitoring Ready	Auf Anfrage			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	15			
Max. Leuchten an B16	24			
Max. Leuchten an C10	24			
Max. Leuchten an C16	40			
Länge-Netto	1.490 mm			
Breite-Netto	240 mm			
Höhe-Netto	20 mm			
Gewicht	4,1 kg			



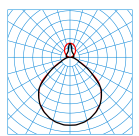
#### Lichtverteilungskurven



## LuceoS D/H2-L CDP 6500-840 03 (Pendant ZS/ZST) TX194608

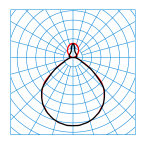
C0 - C180

UGR I = 13.4 UGR q = 13.2 DIN 5040: D43 UTE: 0,40 D + 0,60 T DLOR: 40 % CEN Flux Code: 55 86 97 40 100 47 79 96 60



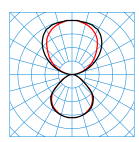
## 

UGR I = 18.9 UGR q = 18.6 DIN 5040: B52 UTE: 0.85 D + 0,15 T DLOR: 85 % CEN Flux Code: 57 89 98 85 100 41 68 88 15



### 

UGR I = 18.9 UGR q = 18.6 DIN 5040: B52 UTE: 0,85 D + 0,15 T DLOR: 85 % CEN Flux Code: 57 89 98 85 100 41 68 88 15



## 

UGR I = 13.4 UGR q = 13.2 DIN 5040: D43 UTE: 0,40 D + 0,60 T DLOR: 40 % CEN Flux Code: 55 86 97 40 100 47 79 96 60

#### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
15	<b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.
	<b>ZAA/03</b> 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.
	<b>Luceo ZZT/515/1000</b> - 4691600	Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Luceo H.
	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
**************************************	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.

04.12.2023 Seite 2 / 5



TRILUX

	SIMPLIFY YOUR LIGHT.	TOC: 7017951
35	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
35	<b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
855	<b>ZAR+LLWC 03</b> 7002600	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
	LuceoS H ZKS PW/5/1000/03 7018500	Anschlusskopfstück für Hängeleuchten, 5-polige Ausführung. Mit transparenter Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 1000 mm.
	LuceoS H ZKS PW/5/2000/03 7018700	Anschlusskopfstück für Hängeleuchten, 5-polige Ausführung. Mit transparenter Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 2000 mm.
	LuceoS H ZKS 03 7018900	Standardkopfstück für Hängeleuchten.
	LuceoS H ZKS 03 +LLWS 7019100	Kopfstück für Hängeleuchten mit LiveLink Applikation. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung.
	<b>LuceoS H ZLK/5/03</b> 7019300	Standard-Kupplungsstück ohne Zusatzfunktion zur Verbindung von abgehängten Lichtbandleuchten. Zur elektrischen und mechanischen Verbindung der Leuchten. Anschluss-Stecker im Lieferumfang enthalten.
	<b>LuceoS H ZLK B/5/03 +LLWS</b> 7019500	Kupplungsstück mit LiveLink-Sensoreinheit zur Verbindung von abgehängten Lichtbandleuchten. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung.
4	<b>LuceoS H ZS/2000</b> 7019600	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 2000 mm.
	LuceoS / Creavo H ZST/2000 7019700	Y-Seilaufhängung für Abhängelängen bis: 2000 mm.
	<b>LuceoS H ZLK B/5/03</b> 7093500	Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands.
	<b>LuceoS H ZKP 03</b> 7156300	Knotenpunkt für abgehängte Lichtbandanwendungen. Mit seitlich ausgeführtem Stecksystem zur elektrischen Verbindung. Die Aufhängung einer Knotenpunkt-Leuchten-Kombination wird am Leuchtenkörper montiert und ist separat zu bestellen.
	<b>LuceoS H ZKK IN/5/03</b> 7156600	Knotenpunktkupplung zur Anbindung einer Leuchte an einen Knotenpunkt. Mit seitlich ausgeführtem Stecksystem zur elektrischen Verbindung. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm $^2$ . Typ IN zur Verwendung bei Stromrichtung Leuchte in den Knotenpunkt.
	<b>LuceoS H ZKK OUT/5/03</b> 7156700	Knotenpunktkupplung zur Anbindung einer Leuchte an einen Knotenpunkt. Mit seitlich ausgeführtem Stecksystem zur elektrischen Verbindung. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm $^2$ . Typ OUT zur Verwendung bei Stromrichtung aus dem Knotenpunkt heraus zur Leuchte.
	<b>LuceoS D2 ZD/03</b> 7157100	Deckenanbausystem für Leuchten der Baureihe Luceo Slim. Im Lieferumfang des Deckenanbausystems ist bereits ein Anschluss-Kopfstück enthalten.
	<b>LuceoS D ZKS 03</b> 7169900	Standardkopfstück für Deckenanbauleuchten.

Kopfstück mit LiveLink-Applikation für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und LuceoS D ZKS 03 +LLWS 7170100 Anwesenheitserfassung.

> Lichtbandkupplung für Deckenleuchten LuceoS D2. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Breite Ausführung. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm <sup>2</sup> .

> Lichtbandkupplung für Deckenleuchten LuceoS D2. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Breite Ausführung. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm <sup>2</sup> .

LuceoS D2 ZLK B/5/03 +LLWS

LuceoS D2 ZLK B/5/03

7170900

7171100



TOC: 7017951 LuceoS D2 ZLK/5/03 Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Mit Montageplatte zur Deckenbefestigung einer Leuchte des Lichtbands. Mit 5-adriger 7178300 Durchgangsverdrahtung 1,5 mm <sup>2</sup> LuceoS D ZKS 03 +LLWM Kopfstück mit LiveLink-Applikation für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät und LiveLink Sensor für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). 7677200 LuceoS D ZKS 03 +LLWC Kopfstück mit LiveLink-Applikation für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). 7677400 Anschlusskopfstück für Hängeleuchten, 5-polige Ausführung. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Mit transparenter Anschlussleitung. Länge der LuceoS H ZKS PW/5/1000/03 +EB3 7677600 Anschlussleitung: 1000 mm. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands. In LuceoS H ZLK B/5/1000/03 +EB3 Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Mit transparenter 7677800 Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 1000 mm. LuceoS H ZKS 03 +LLWM Kopfstück für Hängeleuchten mit LiveLink Applikation. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät und LiveLink Sensor für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). LuceoS H ZKS 03 +LLWC Kopfstück für Hängeleuchten mit LiveLink Applikation. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). 7678800 Anschlusskopfstück für Hängeleuchten, 5-polige Ausführung. In Notlichtausführung mit LuceoS H ZKS PW/5/2000/03 +EB3 Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Mit transparenter Anschlussleitung. Länge der 7696300 Anschlussleitung: 2000 mm. LuceoS H ZLK B/5/2000/03 +EB3 Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands. In 7696500 Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Mit transparenter Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 2000 mm. LuceoS D2 ZLK B/5/03 +EB3 Lichtbandkupplung für Deckenleuchten LuceoS D2. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Breite Ausführung. In Notlichtausführung mit 7716600 Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. LuceoS D ZKS 03 +CO2 Standardkopfstück für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem Kohlendioxid-Sensor zur Messung der CO <sup>2</sup> - Konzentration in der Umgebungsluft und einer 3-stufigen LED-Ampel zur Indikation der Luftqualität sowie Lüftungsnotwendigkeit. 7751500 Lichtbandkupplung für Deckenleuchten LuceoS D2. Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Breite Ausführung. Mit integriertem Kohlendioxid-Sensor zur Messung der CO <sup>2</sup> -Konzentration in der Umgebungsluft und einer 3-stufigen LED-Ampel zur LuceoS D2 ZLK B/5/03 +CO2 7751900 Indikation der Luftqualität sowie Lüftungsnotwendigkeit. LuceoS H ZKS 03 +CO2 Standardkopfstück für Hängeleuchten. Mit integriertem Kohlendioxid-Sensor zur Messung der CO <sup>2</sup> -7752100 Konzentration in der Umgebungsluft und einer 3-stufigen LED-Ampel zur Indikation der Luftqualität sowie Lüftungsnotwendigkeit. LuceoS H ZLK B/5/03 +CO2 Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands. Mit integriertem Kohlendioxid-Sensor zur Messung der CO <sup>2</sup> -Konzentration in der Umgebungsluft und einer 3-stufigen LED-Ampel zur Indikation der Luftqualität sowie Lüftungsnotwendigkeit. 7752500 LuceoS D2 ZD 03 +EB3 Deckenanbausystem mit integriertem Notlichtbaustein für Leuchten der Baureihe LuceoS D2... 03. Einzelbatteriesystem mit einer Nennbetriebsdauer 3 h. 7754400

Standardkopfstück für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android).

Standardkopfstück für Hängeleuchten. Mit integriertem CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android).

Standardkopfstück für Deckenanbauleuchten. Mit integriertem CASAMBI-Modul sowie Präsenz- und Tageslichtsensor zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android).

Standardkopfstück für Hängeleuchten. Mit integriertem CASAMBI-Modul sowie Präsenz- und Tageslichtsensor zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android).

Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm<sup>2</sup>

LuceoS D ZKS 03 +CAS

LuceoS H ZKS 03 +CAS

LuceoS D ZKS 03 +CAS-S

LuceoS H ZKS 03 +CAS-S

LuceoS H ZLK B/5/03 +CAS-S

8420100

8420300

8420500

8420000



#### LuceoS D/H2-L CDP 6500-840 ETDD 03

TOC: 7017951

LuceoS H ZLK B/5/03 +CAS 8488200	Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines abgehängten Lichtbands. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm $^{\rm 2}$ .
LuceoS D2 ZLK B/5/03 +CAS-S 8488900	Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Mit Montageplatte zur Deckenbefestigung einer Leuchte des Lichtbands. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm <sup>2</sup> .
LuceoS D2 ZLK B/5/03 +CAS 8489100	Mechanischer und elektrischer Verbinder zur Gliederung eines Deckenanbau-Lichtbands. Mit Montageplatte zur Deckenbefestigung einer Leuchte des Lichtbands. Mit 5-adriger Durchgangsverdrahtung 1,5 mm <sup>2</sup> .
Luceo ZZT/515/2000	Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Luceo H.

#### Ausschreibungstext

4894300

Vielseitig einsetzbares Leuchtenmodul für Hänge- und Anbauleuchten. In Kombination mit separat zu bestellenden Zubehören werden die Module zu Einzelleuchten oder Lichtbandanwendungen mit durchgängiger Lichtaustrittsfläche für angebaute oder abgehängte Montage komplettiert. In Kombination mit den für die gewünschte Anwendung separat zu bestellenden Zubehöre ist das Modul für die abgehängte und die Anbaumontage geeignet. Abgehängte Lichtbandanwendung über Eck mittels separat zu bestellendem Knotenpunkt möglich. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. In Anwendung als Hängeleuchte mit einer direkten und indirekten Lichtstärkeverteilung. Aufteilung der Gesamt-Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 40% / 60%. In Anwendung als Anbauleuchte mit einer vorwiegend direkten Lichtstärkeverteilung mit Indirektanteil zur Deckenaufhellung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 16. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 Vollkommen harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteen Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System mit seitlich zur Lichtaustrittsöffnung positionierten, angewinkelten LED und einem Kammersystem zur hocheffektiven Reflektion und Weiterleitung des Lichts. Bemessungslichtstrom in der Anwendung Hängeleuchte 6200 Im, Bemessungslichtstrom in der Anwendung Anbauleuchte 5400 Im, Bemessungsleistung 41,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 132 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90(t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Farbe silbergrau, lösungsmittelfrei pulverbeschichtet (RAL 9006). Maße (L x B): 1490 mm x 240 mm, Leuchtenhöhe 20 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahtetst gemäß IEC 60695-2

#### Zusatzinformation

#### Anwendungshinweis im Zusammenhang mit der Verwendung als Deckenanbauleuchte

Basiszubehör für die Kombination des Moduls zu einer Anbauverwendung ist das Deckenanbausystem LuceoS D1 ZD/Farbe bzw LuceoS D2 ZD/Farbe. Das Deckenanbausystem ist separat zu bestellen. Im Lieferumfang des Deckenanbausystems ist bereits ein Anschlusskopfstück enthalten, das zweite Kopfstück ist separat zu bestellen. Neben den Standard-Kopfstücken und Lichtbandverbindern ohne Zusatzfunktion stehen diese auch mit Sensorfunktionen für die Anbindung an das Lichtmanagementsystem LiveLink optional zur Verfügung

#### Anwendungshinweis im Zusammenhang mit der Verwendung als Hängeleuchte

Kopfstücke, Seilaufhängungen und Anschlussleitung sind gesondert zu bestellen. Verbinder für die Lichtbandanwendung der Leuchte sind als optionales Zubehör verfügbar. Deckenanschlussdosen sind in verschiedenen Ausführungen als optionales Zubehör verfügbar und separat zu bestellen. Neben den Standard-Kopfstücken und Lichtbandverbindern ohne Zusatzfunktion stehen diese auch mit Sensorfunktionen für die Anbindung an das Lichtmanagementsystem LiveLink optional zur Verfügung.

Weiterführende Hinweise können der Montageanleitung entnommen werden. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung Energieeffizienzklasse Modellkennung C 85401732-00