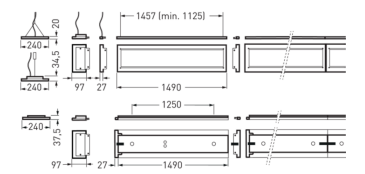
# Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03

TOC: 8233751







Caractéristiques du produit et carac	teristiques techniques		
Domaines d'application	Éclairage représentatif de bureau Esp classe	Éclairage représentatif de bureau Espaces de vente Salles d'exposition Banques Salles de guichets Salles de classe	
Type de luminaire	Module de luminaire d'utilisation poly	Module de luminaire d'utilisation polyvalente pour luminaires suspendus et plafonniers.	
ampes		Système LED disposant d'une LED inclinée, positionnée latéralement par rapport à l'ouverture de sortie de lumière et d'un système à compartiments, assurant une réflexion/transmission très efficace de la lumière.	
Гуреs de montage	Suspendre Montage en saillie	Suspendre Montage en saillie	
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)		
FWHM	101 °		
Light Engine	Montage au plafond	Montage suspendu	
Température de couleur	4000 K	4000 K	
Flux lumineux assigné	7400 lm	8400 lm	
Puissance raccordée	56,00 W	56,00 W	
Efficacité lumineuse	132 lm/W	150 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc	RAL9006 Aluminium blanc	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'alumir	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Embouts frontaux en aluminium moulé sous pression.	
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	Avec driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Compatible TouchDim	Oui		
Nombre d'adresses DALI	1		
Plage de gradation	5 - 100 %		
Monitoring Ready	Oui		
ension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	14 %		
ndice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 °C		
lax. Luminaires un B10	12		
/lax. Luminaires un B16	20		
Max. Luminaires un C10	20		
Max. Luminaires un C16	34		
Longueur net	1.490 mm		
Largeur net	240 mm		
Hauteur net	20,40 mm		

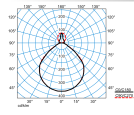


TOC: 8233751

Poids 4,1 kg

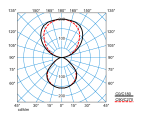
Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse	
Montage au plafond	4000 K	7400 lm	56,00 W	132 lm/W	
Montage suspendu	4000 K	8400 lm	56,00 W	150 lm/W	

### courbes photométriques



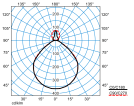
#### Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03 (Ceiling D2 ZD/03)

UGR I = 20,0 UGR q = 19,7 DIN 5040: B52 UTE: 0.85 D + 0.15 T DLOR: 85 % CEN Flux Code: 57 89 98 85 100 41 68 88 15



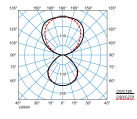
#### Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03 (Pendant ZS/ZST)

UGR I = 14.5 UGR q = 14.2 DIN 5640: D43 UTE: 0.40 D + 0.60 T DLOR: 40 % ULOR: 60 % CEN Flux Code: 55 86 97 40 100 47 79 96 60



#### Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03 (Ceiling D2 ZD/03+EB3)

UGR I = 20,0 UGR q = 19,7 DIN 5040: B52 UTE: 0.85 D + 0.15 T DLOR: 85 % CEN Flux Code: 57 89 98 85 100 41 68 88 15



# Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03 (Pendant ZS/ZST+EB3)

UGR I = 14,5 UGR q = 14,2 DIN 5040: D43 UTE: 0.40 D + 0.60 T DLOR: 40 % CEN Flux Code: 55 86 97 40 100 47 79 96 60

# Accessoires commercialisés

# Article ZAA/01 4601700 Baldaquin de plafond, ronde. blanc. ZAA/03 4601800 Baldaquin de plafond, ronde. De couleur gris argent.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 8233751

	<b>Luceos ZZT/515/1000</b> 4691600	Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Luceos H
**************************************	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
**************************************	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
10th	<b>ZAR/01</b> 7002300	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
10 th	<b>ZAR/03</b> 7002400	Baldaquin de plafond, angulaire, gris argent.
97	ZAR+LLWC 03 7002600	Baldaquin de plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller
	<b>Luceos H ZKS PW/5/1000/03</b> 7018500	Embout frontal de raccordement pour luminaires suspendus, version 5 pôles. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 1000 mm.
	<b>Luceos H ZKS PW/5/2000/03</b> 7018700	Embout frontal de raccordement pour luminaires suspendus, version 5 pôles. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 2000 mm.
	<b>Luceos H ZKS 03</b> 7018900	Embout frontal standard pour luminaires suspendus.
	<b>Luceos H ZKS 03 +LLWS</b> 7019100	Embout frontal pour luminaires suspendus en application LiveLink. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence.
	<b>Luceos H ZLK/5/03</b> 7019300	Raccord standard, sans fonction supplémentaire, pour la connexion de luminaires suspendus en ligne continue. Pour le raccordement électrique et mécanique des luminaires. Connecteurs inclus dans la livraison.
	<b>Luceos H ZLK B/5/03 +LLWS</b> 7019500	Raccord à unité de capteur LiveLink pour la connexion de luminaires suspendus en ligne continue. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence.
4	<b>Luceos H ZS/2000</b> 7019600	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.
	Luceos / Creavo H ZST/2000 7019700	Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm.
	<b>Luceos H ZLK B/5/03</b> 7093500	Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue.
	<b>Luceos H ZKP 03</b> 7156300	Raccord orientable pour des applications suspendues en ligne continue. Système de connexion disposé latéralement par rapport au raccordement électrique. La suspension composée d'un raccord orientable sera montée sur le corps du luminaire ; elle est à commander séparément.
	<b>Luceos H ZKK IN/5/03</b> 7156600	Pièce de liaison pour raccords orientables, destinée à raccorder un luminaire à un raccord orientable. Système de connexion disposé latéralement par rapport au raccordement électrique. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ . Type « IN » à utiliser si le sens du courant va du luminaire au raccord orientable.
1	Luceos H ZKK OUT/5/03	Pièce de liaison pour raccords orientables, destinée à raccorder un luminaire à un raccord orientable.

orientable au luminaire.

Système de montage en saillie au plafond pour luminaires de la série Luceos. Un embout frontal de raccordement fait déjà partie de l'étendue de la livraison du système de montage en saillie au plafond.

Système de connexion disposé latéralement par rapport au raccordement électrique. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm  $^2$  . Type « OUT » à utiliser si le sens du courant va du raccord

7156700

7157100

Luceos D2 ZD/03



TOC: 8233751

Luceos D/I

	SIN
	<b>Luc</b> 716
	<b>Luc</b> 717
N.	<b>Luc</b> 717
N	<b>Luc</b> 717
×	<b>Luc</b> 717
	<b>Luc</b> 767
	<b>Luc</b> 769
	<b>Luc</b> 769
, N.	<b>Luc</b> 771
	<b>Luc</b> 775

Luceos D ZKS 03 7169900

Embout frontal standard pour plafonniers.

Luceos D ZKS 03 +LLWS 7170100 Embout frontal à LiveLink pour plafonniers. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence.

Luceos D2 ZLK B/5/03 +LLWS 7170900 Pièce de liaison pour ligne continue et plafonniers LuceoS D2. Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Version large. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

Luceos D2 ZLK B/5/03 7171100 Pièce de liaison pour ligne continue et plafonniers LuceoS D2. Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Version large. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm  $^2$ .

Luceos D2 ZLK/5/03 7178300 Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Avec plaque de montage pour la fixation au plafond d'un luminaire de la ligne continue. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ .

Luceos D ZKS 03 +LLWM 7677200 Embout frontal à LiveLink pour plafonniers. À dispositif de commande LiveLink WiFi et capteur LiveLink intégrés pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2).

Luceos D ZKS 03 +LLWC 7677400 Embout frontal à LiveLink pour plafonniers. À dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2).

Luceos H ZKS PW/5/1000/03 +EB3 7677600 Embout frontal de raccordement pour luminaires suspendus, version 5 pôles. Version d'éclairage de secours avec système de batterie individuelle, durée de service nominale 3 heures. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 1000 mm.

Luceos H ZLK B/5/1000/03 +EB3 7677800 Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue. Version d'éclairage de secours avec système de batterie individuelle, durée de service nominale 3 heures. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 1000 mm.

Luceos H ZKS 03 +LLWM 7678600

Embout frontal pour luminaires suspendus en application LiveLink. À dispositif de commande LiveLink WiFi et capteur LiveLink intégrés pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2)

Luceos H ZKS 03 +LLWC 7678800

Embout frontal pour luminaires suspendus en application LiveLink. À dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2).

Luceos H ZKS PW/5/2000/03 +EB3 7696300

Embout frontal de raccordement pour luminaires suspendus, version 5 pôles. Version d'éclairage de secours avec système de batterie individuelle, durée de service nominale 3 heures. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 2000 mm.

Luceos H ZLK B/5/2000/03 +EB3 7696500

Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue. Version d'éclairage de secours avec système de batterie individuelle, durée de service nominale 3 heures. Câble d'alimentation transparent. Longueur du câble d'alimentation: 2000 mm.

Luceos D2 ZLK B/5/03 +EB3 7716600

Pièce de liaison pour ligne continue et plafonniers Luceos D2. Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Version large. Version d'éclairage de secours avec système de batterie individuelle, durée de service nominale 3 heures.

Luceos D ZKS 03 +CO2 7751500

Embout frontal standard pour plafonniers. Détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO  $^2$  de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler.

Luceos D2 ZLK B/5/03 +CO2 7751900 Pièce de liaison pour ligne continue et plafonniers LuceoS D2. Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Version large. Détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO ² de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler.

Luceos H ZKS 03 +CO2 7752100

Embout frontal standard pour luminaires suspendus. Détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO  $^2$  de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler.

Luceos H ZLK B/5/03 +CO2 7752500 Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue. Détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO <sup>2</sup> de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler.

Luceos D2 ZD 03 +EB3 7754400 Système de montage au plafond, à module d'éclairage de secours intégré pour luminaires de la série Luceos D2... 03. Système de batterie individuelle, durée de fonctionnement nominale 3 h.

# Luceos D/H2-L CDP 8400-840 ETDD 03



TOC: 8233751

Luceos D ZKS 03 +CAS 8420100	Embout frontal standard pour plafonniers. Avec module CASAMBI intégré pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android).
Luceos H ZKS 03 +CAS 8420300	Embout frontal standard pour luminaires suspendus. Avec module CASAMBI intégré pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android).
Luceos D ZKS 03 +CAS-S 8420500	Embout frontal standard pour plafonniers. Avec module CASAMBI intégré ainsi qu'un capteur de présence et de lumière du jourpour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android).
Luceos H ZKS 03 +CAS-S 8420000	Embout frontal standard pour luminaires suspendus. Avec module CASAMBI intégré ainsi qu'un capteur de présence et de lumière du jourpour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android).
Luceos H ZLK B/5/03 +CAS-S 8488100	Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ .
Luceos H ZLK B/5/03 +CAS 8488200	Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, suspendue. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ .
Luceos D2 ZLK B/5/03 +CAS-S 8488900	Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Avec plaque de montage pour la fixation au plafond d'un luminaire de la ligne continue. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ .
Luceos D2 ZLK B/5/03 +CAS 8489100	Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Avec plaque de montage pour la fixation au plafond d'un luminaire de la ligne continue. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm $^2$ .
Luceos ZZT/515/2000 4894300	Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Luceos H

## Texte d'appels d'offres

Module de luminaire d'utilisation polyvalente pour luminaires suspendus et plafonniers. Complétés par des accessoires à commander séparément, les modules se transformeront en luminaires individuels ou en applications en ligne continue, à surface de sortie de lumière continue pour un montage suspendu ou en saillie. Combiné à des accessoires à commander séparément pour l'application souhaitée, le module convient à un montage suspendu et en saillie. Application en ligne continue suspendue, réalisable en diagonale au moyen d'un raccord orientable à commander séparément. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Effet de lumière homogène. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Système LED disposant d'une LED inclinée, positionnée latéralement par rapport à l'ouverture de sortie de lumière et d'un système à compartiments, assurant une réflexion/transmission très efficace de la lumière. Flux lumineux du luminaire 7400 lm, puissance raccordée 56 W, rendement lumineux maximale du luminaire 150 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq$  3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 100.000 h., Durée de vie assignée moyenne L90 (t q 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Embouts frontaux en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement gris argent (similaire à RAL 9006). Dimensions (L x I): 1490 mm x 240 mm, hauteur du luminaire 20,4 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 4,1 kg. La connexion électrique s'effectue en fixant l'embout frontal de raccordement. Le raccordement électrique des modules se fait automatiquement. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Disponibilité du luminaire 10 ans, de la pièce de rechange pour l'appareillage 15 ans après la date de facturation sous réserve de modifications raisonnables en vue d'améliorer nos produits. En raison de leur construction, le module LED et le système optique ne sont pas disponibles comme pièces de rechange.

## Indication d'utilisation pour une application en plafonnier

Pour combiner le module en une application en saillie, les accessoires de base sont soit Luceos D1 ZD/couleur, soit Luceos D2 ZD/couleur comme système de montage en saillie au plafond. Le système de montage en saillie au plafond comprend déjà un embout frontal de raccordement, le deuxième embout frontal est à commander séparément. Outre les embouts frontaux standards et les raccords de ligne continue sans fonction supplémentaire, ces derniers sont également disponibles en option, dotés de fonctions de capteurs pour la connexion au système de gestion d'éclairage LiveLink

Remarque sur la technique d'éclairage: L'évaluation de l'éblouissement selon UGR < 19 n'est pas atteinte en cas d'utilisation comme plafonnier apparent. Indication d'utilisation pour une application en luminaire suspendu

Les embouts frontaux, suspensions par câble et la câble d'alimentation doivent être commandées séparément. Des raccords pour l'application en ligne continue du luminaire sont commercialisés sous forme d'accessoires en option. Les différentes versions des baldaquins de plafond, des accessoires en option, sont à commander séparément. Outre les embouts frontaux standards et les raccords de ligne continue sans fonction supplémentaire, ces derniers sont également disponibles en option, dotés de fonctions de capteurs pour la connexion au système de gestion d'éclairage LiveLink.

Pour de plus amples informations, consultez les instructions de montage. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique

Référence du modèle





TOC: 8233751

C 85401732-00