

TABLE PRO®

Fiche Produit

FICHE TECHNIQUE

	TABLE PRO LINEAR	TABLE PRO RADIAL
Référence	9215 Avec socle 9217 Avec pince 9219 Pour le passe - câble	9216 Avec socle 9218 Avec pince 9220 Pour le passe - câble
Coloris	01 noir 02 blanc 23 aluminium	
Dimensions	Hauteur : 300 mm – 900 mm	
	Déploiement :	100 mm – 800 mm
	Socle (L x l x H) :	250 mm x 250 mm x 8 mm
	Pince (L x P x H) :	90 mm x 75 mm x 100 mm
	Support passage de câble (Ø) :	90 mm
Matériaux	Aluminium, zinc, acier (socle), verre, plastique	
Poids	9215: 6,5 kg 9217 et 9219: 2,5 kg	9216: 5 kg 9218 et 9220: 2 kg
Classe énergétique	Ce produit contient une/des source(s) de lumière de(s) classe(s) d'efficacité énergétique Source de lumière n° 16684, classe d'efficacité énergétique D (Reg. 880999)	
Type de protection	IP 20	
Classe de protection	III ⚡	
Éclairage		
LEDs	2 LEDs en blanc froid & 2 LEDs en blanc chaud	
Consommation d'énergie	10,5 W**	
Flux lumineux	Blanc neutre 680 lm* Boost 900 lm**	
Intensité lumineuse	Blanc neutre 566 cd* Boost 746 cd**	
Niveau d'éclairage	1000 lux à une hauteur de 75 cm par rapport au plan de travail	
Efficacité lumineuse	Blanc neutre 73 lm/W* Boost 75 lm/W**	
Température de couleur	2.700 K <-----> 6.500 K	
Indice de rendu de couleur	≥ 80	
Température maximale de la tête de lampe	≤ 40°C à une température ambiante de 25°C	
Durée de vie	Au-delà de 50 000 heures	
Consommation en veille	≤ 0,5 W	
Tension nominale	12–14 V DC	
Classe de protection	II ☑	
VITACORE®		
Pilotage	Avec le système électronique VITACORE®	
Réglage du niveau d'éclairage	Progressif jusqu'à 1000 lux	
Réglage de la température de couleur	Progressif de 2700 à 6500 kelvin	
Fonction Boost	Pour un éclairage maximal en blanc froid à 1000 lux	
Ports USB	2 ports	
Écran tactile	En verre	
Alimentation secteur		
Alimentation électrique	Prise européenne & prise UK 3 points	
Longueur du câble AC	1,2 m	
Longueur du câble DC	1,8 m	
Tension nominale	100–240 V, 50–60 Hz	
Consommation électrique	1,5 A	
Sortie électrique	max. 12 V, 48 W, 4 A DC	

* Avec les LEDs en blanc chaud et en blanc froid allumées, l'écran tactile éteint, les ports USB non utilisés

** Avec les LEDs en blanc froid allumées à 100%, l'écran tactile éteint, les ports USB non utilisés

VUE TECHNIQUE

TABLE PRO LINEAR
BASE
9215

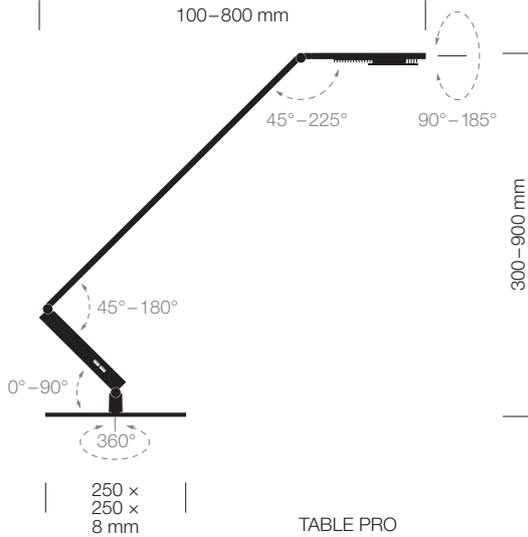


TABLE PRO RADIAL
BASE
9216

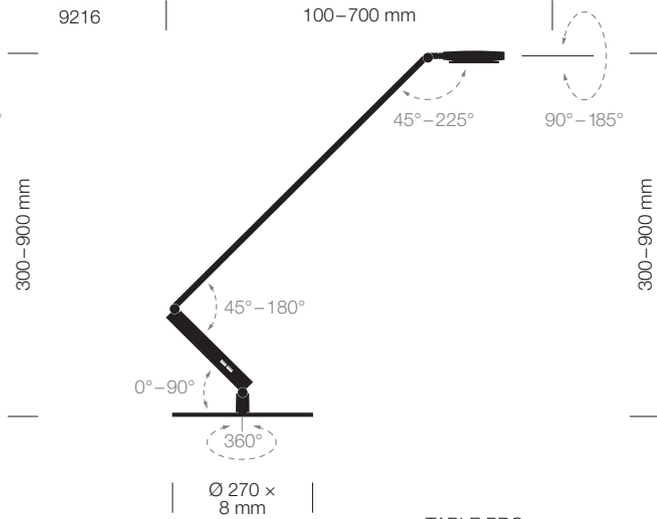


TABLE PRO
CLAMP
9217 LINEAR
9218 RADIAL



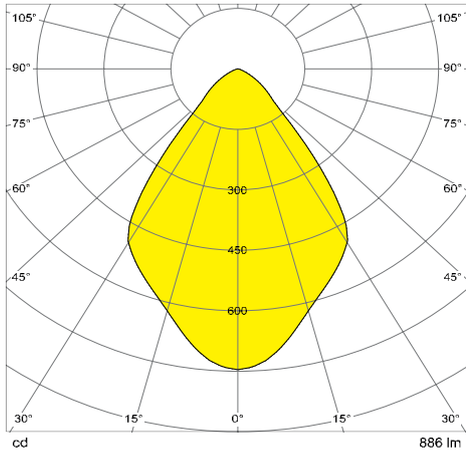
TABLE PRO CLAMP (9217)
La pince permet de fixer la lampe
LUCTRA® TABLE PRO à la fois
sur un bureau d'une épaisseur
maximale de 78 mm et au mur.

TABLE PRO
PIN
9219 LINEAR
9220 RADIAL



TABLE PRO PIN (9219)
Le support passage de câble de la lampe
LUCTRA® TABLE PRO est prévu pour des
diamètres allant de 20 à 80 mm. Avec une
gestion de câbles intégrée.

COURBE DE DISTRIBUTION DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE



Téléchargez gratuitement sur
www.luctra.eu



LUCTRA® is a brand of
DURABLE · Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Westfalenstraße 77-79 · 58636 Iserlohn
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn
Tel.: +49 23 71 66 24 45
info@luctra.eu · www.luctra.eu