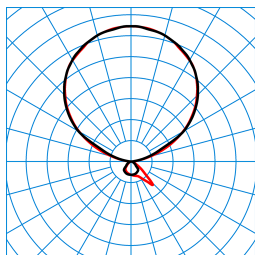

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Type de luminaire</b>	Luminaire sur pied LED exclusif à composante de flux lumineux directe et indirecte.	
<b>Types de montage</b>	Installer	
<b>Optique du luminaire</b>	Grâce à sa répartition extensive des intensités lumineuses, légèrement asymétrique, la composante directe du luminaire a pour effet un éclairage très uniforme de la surface du bureau.	
<b>Light Engine</b>	CH 1 ww	CH 2 cw
<b>Température de couleur</b>	2700 K	6000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	15300 lm	15300 lm
<b>Puissance raccordée</b>	118,00 W	104,00 W
<b>Efficacité lumineuse</b>	130 lm/W	147 lm/W
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Indice rendu couleurs</b>	80	
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM	
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque	
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9006 Aluminium blanc	
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en aluminium moulé sous pression. Pied du luminaire en U. Inclinaison de la tête du luminaire, réglable transversalement et longitudinalement via deux vis sans tête.	
<b>Versión électrique</b>	Avec appareillage électronique, gradable (intégré)	
<b>Type de raccordement</b>	Prise secteur	
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %	
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V	
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz	
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %	
<b>Indice de protection</b>	IP20	
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20	
<b>Classe électrique</b>	I	
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK02	
<b>Réaction au feu</b>	650 °C	
<b>température ambiante</b>	25 °C	
<b>Max. Luminaires un B10</b>	7	
<b>Max. Luminaires un B16</b>	12	
<b>Max. Luminaires un C10</b>	12	
<b>Max. Luminaires un C16</b>	20	
<b>Longueur net</b>	677 mm	
<b>Largeur net</b>	320 mm	
<b>Hauteur net</b>	2.000 mm	
<b>Poids</b>	16,9 kg	

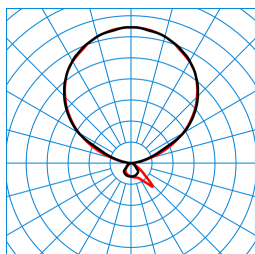
**Light Engine Données**

Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
CH 1 ww	2700 K	15300 lm	118,00 W	130 lm/W
ww + cw	4000 K	15300 lm	110,00 W	139 lm/W
CH 2 cw	6000 K	15300 lm	104,00 W	147 lm/W

**courbes photométriques**


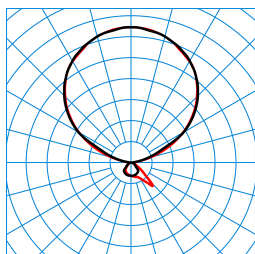
**Luceos Act S G2 PAW-IL 150 ETDI 03+LLWP (ActDWW) TX299617** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

DIN 5040: E43  
 UTE: 0.10 D + 0.90 T  
 DLOR: 10 %  
 ULOR: 90 %  
 CEN Flux Code: 52 86 97 10 100 49 82 98 90



**Luceos Act S G2 PAW-IL 150 ETDI 03+LLWP (ActDCW) TX299615** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270


DIN 5040: E43  
 UTE: 0.10 D + 0.90 T  
 DLOR: 10 %  
 ULOR: 90 %  
 CEN Flux Code: 52 86 97 10 100 49 82 98 90



**Luceos Act S G2 PAW-IL 150 ETDI 03+LLWP (ActDSU) TX299616** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270

DIN 5040: E43  
 UTE: 0.10 D + 0.90 T  
 DLOR: 10 %  
 ULOR: 90 %  
 CEN Flux Code: 52 86 97 10 100 49 82 98 90

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>LiveLink WP EASYFIT EWSSB</b> 7508400	1 x commutateur radio (sans pile et sans fil) pour la commande de luminaires à équipement LiveLink Workplace (+LLWP).

**Texte d'appels d'offres**

Luminaire sur pied LED exclusif à composante de flux lumineux directe et indirecte. Pour un éclairage conforme aux normes de postes de travail individuels ou doubles. À gestion d'éclairage intégré pour la commande synchrone de la température de couleur en fonction de l'heure et de la saison (commande circadienne) aux deux niveaux de sortie de lumière. Avec équipement Smart-Connect pour combinaison avec un contrôleur LiveLink Lightgrid. Le luminaire dispose d'un capteur de lumière du jour/détecteur de présence HF intégré avec détection de la direction du mouvement. Dans un espace, les luminaires version LiveLink Workplace peuvent être connectés entre eux pour former un groupe interactif de luminaires. La première détection de mouvement chez un quelconque luminaire du groupe a pour effet l'allumage de tous les participants du groupe à un éclairage de base (300 lux environ, composante indirecte). Une détection ultérieure à proximité d'un luminaire fait passer ce dernier en mode « Poste de travail » en allumant la composante directe. La température de couleur et la courbe HCL de la composante indirecte seront harmonisées au sein du groupe de luminaires. Le paramétrage des fonctions Smart Connect, protégé par mot de passe, s'effectue sur un smartphone via application. La fonction d'éclairage se commande manuellement via 3 éléments de commande ainsi que via l'application smartphone. La communication entre les luminaires connectés et le smartphone s'effectue via Bluetooth Low Energy v 5.0. Jusqu'à 4 commutateurs radio, sans pile et sans fil (accessoires à commander séparément), permettent de commander aussi bien des luminaires individuels que des groupes de luminaires. Grâce à son design et à ses caractéristiques photométriques, ce luminaire sur pied harmonise avec d'autres versions sur pied ainsi qu'avec les luminaires suspendus et les plafonniers du projet. Pour protéger ses composants individuels, le luminaire est livré en quatre colis. Grâce à sa répartition extensive des intensités lumineuses, légèrement asymétrique, la composante directe du luminaire a pour effet un éclairage très uniforme de la surface du bureau. La composante indirecte à répartition de la lumière lambertienne a pour effet un éclairage intérieur optimal. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1 Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 15300 lm, puissance raccordée 118 W, rendement lumineux maximale du luminaire 147 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 000 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<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en aluminium moulé sous pression. Pied du luminaire en U. Inclinaison de la tête du luminaire, réglable transversalement et longitudinalement via deux vis sans tête. Surface revêtue de gris argenté (RAL 9006). Autres couleurs disponibles sur demande. Hauteur du luminaire: 2000 mm, Longueur/largeur du pied support: 500 mm / 320 mm, Longueur/largeur de la tête de luminaire: 677 mm x 290 mm, Hauteur de la tête du luminaire: 23 mm. Dimensions du tube de support: 50 mm x 28 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 16,9 kg. Raccordement au moyen d'un câble d'alimentation flexible 3 x 1 mm<sup>2</sup> (fiche avec contact de protection et prise avec terre C14), longueur env. 3 000 mm. Types alternatifs de connecteurs disponibles : Fiche de raccordement de type J SEV, Suisse, Fiche de raccordement type BS, British Standard 1363. Avec câble d'alimentation. Avec appareillage électronique, gradable (intégré) L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>