

## LUMINAIRE POUR SYSTEME MODULABLE "TANEO" - IP 20

TANEO SARL



Ce luminaire TANEO modulaire permet un montage sous une tablette.

Avec tête inclinable de + 90° : - 30°.

La lumière de haute qualité réduit la fatigue oculaire pendant le travail avec jusqu'à 30 % d'économie d'énergie.

### Caractéristiques techniques :

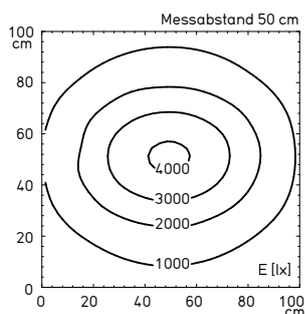
- Sans entretien – la technologie avec **12, 24 ou 36 LEDS** permet une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Bonne sensibilité au contraste et excellente reproduction des couleurs grâce à des LEDS de haute qualité.
- Température de couleur – blanc du jour **4.000 kelvin** ou **5.000 kelvin**.
- Eclairage jusqu'à **4.000 lux**.
- "**Dimmable**" sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Luminaire sans clignotement - sans IR ni UV.
- Anti-éblouissement
  - par l'écran prismatique en plastique « CDP » permettant une plus grande luminosité et un rendu des couleurs de 85%ou
  - par l'écran blanc opale en plastique "PC" permettant moins de luminosité, moins de réflexion mais aussi une lumière encore plus homogène et un rendu des couleurs de 90 %.
- Exécution robuste avec boîtier robuste en aluminium anodisé naturel et en plastique noir renforcé de fibre de verre.
- Connexion fixe avec tête de luminaire inclinable.
- Touche sur la tête du luminaire – On-Off et «dimmer».
- Protection IP 20.
- Livré avec 6 m de câble et prise CEE 7/16 Euro.
- Aussi disponible en version ESD de couleur noire.



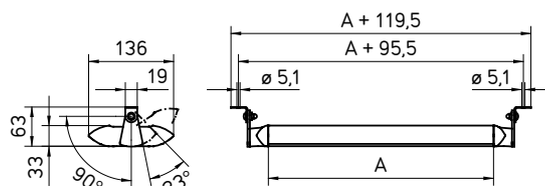
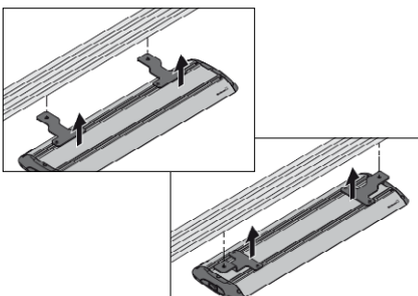
**pCon**  
PLANNER  
efficient light

### Exemple de luminosité :

TANEO de 47 W avec écran CDP.



PUISSANCE	DIMENSIONS (mm)	EQUIPEMENT	E / E max. (lux)	TYPE	Ref.
31 W	A = 359,5 x 136	écran CDP - 4000 K	1137 / 3053	SARL.24.R	<a href="#">WVS.005.525.87</a>
31 W	A = 359,5 x 136	écran CDP - 5000 K	1137 / 3053	SARL.24.R	<a href="#">WVS.005.593.08</a>
31 W	A = 359,5 x 136	écran opale - 4000 K	725 / 1578	SARL.24.R	<a href="#">WVS.005.593.11</a>
31 W	A = 359,5 x 136	écran opale - 5000 K	725 / 1578	SARL.24.R	<a href="#">WVS.005.593.15</a>
47 W	A = 538,5 x 136	écran CDP - 4000 K	1641 / 4046	SARL.36.R	<a href="#">WVS.005.525.93</a>
47 W	A = 538,5 x 136	écran CDP - 5000 K	1641 / 4046	SARL.36.R	<a href="#">WVS.005.593.18</a>
47 W	A = 538,5 x 136	écran opale - 4000 K	1062 / 2219	SARL.36.R	<a href="#">WVS.005.593.21</a>
47 W	A = 538,5 x 136	écran opale - 5000 K	1062 / 2219	SARL.36.R	<a href="#">WVS.005.594.45</a>



## LUMINAIRE POUR SYSTEME MODULABLE "TANEO"- IP 20



Grâce à son bras pratique, ce luminaire peut être tourné horizontalement. Cette connexion innovante permet un éclairage latéral et un travail sans ombre en toutes positions. Ce luminaire est généralement utilisé par paire. La tête du luminaire peut également être inclinée de +/- 45°. Un éclairage idéal est donc garanti pour diverses opérations sur le même poste de travail avec jusqu'à 30 % d'économie d'énergie.

### Caractéristiques techniques :

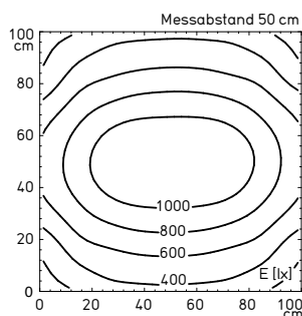
- Sans entretien – la technologie à **12 LEDS** permet une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Bonne sensibilité au contraste et excellente reproduction des couleurs grâce à des LEDS de haute qualité.
- Température de couleur – blanc du jour **4.000 kelvin** ou **5.000 kelvin**.
- **"Dimmable"** sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Luminaire sans clignotement - sans IR ni UV.
- Anti-éblouissement
  - par l'écran prismatique en plastique « CDP » permettant une plus grande luminosité et un rendu des couleurs de 85% ou
  - par l'écran blanc opale en plastique "PC" permettant moins de luminosité, moins de réflexion mais aussi une lumière encore plus homogène et un rendu des couleurs de 90 %.
- Boîtier robuste en aluminium anodisé naturel et plastique noir renforcé de fibre de verre.
- Bras avec support rotatif
- Touche sur la tête du luminaire – On-Off et "dimmer".
- Protection IP 20.
- Livré avec 4 m de câble et fiche CEE 7/16 Euro.
- Aussi disponible en version ESD de couleur noire.



pCon  
PLANNER

efficient *light*

Exemple de luminosité :  
2 TANEO de 15 W avec écran CDP  
et distants de 90 cm.



PUISSANCE	DIMENSIONS (mm)	EQUIPEMENT	E / E max. (lux)	TYPE	Ref.
15 W	179,5 x 136	écran CDP - 4000 K	563 / 1569	SARKL.12.R	<a href="#">WVS.005.525.84</a>
15 W	179,5 x 136	écran CDP - 5000 K	563 / 1569	SARKL.12.R	<a href="#">WVS.005.592.47</a>
15 W	179,5 x 136	écran opale - 4000 K	361 / 816	SARKL.12.R	<a href="#">WVS.005.592.50</a>
15 W	179,5 x 136	écran opale - 5000 K	361 / 816	SARKL.12.R	<a href="#">WVS.005.592.53</a>

