

LUMINAIRE SUR BRAS ARTICULÉ "TANEO" - IP 20



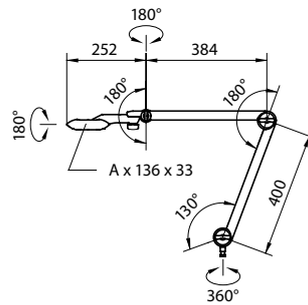
Lorsqu'une vision parfaite est exigée, il n'y a pas lieu de faire des compromis quant à la qualité d'éclairage et ceci pour de nombreuses activités : production, montage, qualité, analyse, dans des laboratoires, des ateliers électroniques, métalliques d'horlogerie... La TANEO représente une solution universelle et un confort incomparable sur le poste de travail de par sa capacité de lumière et sa manutention ergonomique et ceci avec jusqu'à 30 % d'économie d'énergie.

Caractéristiques techniques :

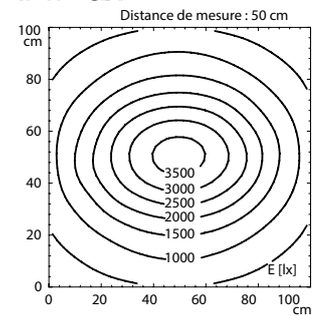
- Sans entretien – technologie avec **12, 24 ou 36 LEDS** avec une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Bonne sensibilité au contraste et excellent rendu des couleurs.
- Température de couleur : **4.000 kelvin ou 5.000 kelvin.**
- Eclairage jusqu'à **4.000 lux.**
- «Dimmable» sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Diffusion obtenue par la technologie «Light Forming» qui permet un contrôle optimum de l'éclairage et augmente l'efficacité de 30 %.
- Anti-éblouissement grâce à :
 - un écran prismatique «CDP» en plastique avec plus de lumière et un rendu des couleurs de 85%.
 - un écran blanc opale pour moins de lumière, un éclairage plus homogène et un rendu des couleurs de plus de 90%.
- Luminaire sans scintillement ne contenant ni IR ni UV.
- Bras à 3 articulations, unique dans sa flexibilité et son ergonomie permettant un énorme rayon d'action.
- Construction fermée pour la protection de l'utilisateur et avec une technologie intégrée.
- Boîtier robuste en 3 longueurs, en aluminium anodisé naturel et plastique renforcé noir.
- Protection IP 20.
- Livré avec 3 m de câble avec fiche schuko CEE 7 / VII ainsi qu'un jeu de connecteurs passe-paroi et transfo.
- Différentes fixations en accessoires.



LUMINAIRE SUR BRAS ARTICULÉ "TANEO" - IP 20



47 W - CDP



PUISSANCE	BOITIER (mm)	DIMENSIONS (mm)	CARACTERISTIQUES	Em / Emax (lux)*	MODELE	Ref.
14 W	218 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 4.000K	563 / 1569	STZL.12.R	WVS.005.441.67
14 W	218 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 5.000K	563 / 1569	STZL.12.R	WVS.005.397.57
14 W	218 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 4.000K	361 / 816	STZL.12.R	WVS.005.595.52
14 W	218 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 5.000K	361 / 816	STZL.12.R	WVS.005.595.71
24 W	398 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 4.000K	1137 / 3053	STZL.24.R	WVS.007.401.66
24 W	398 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 5.000K	1137 / 3053	STZL.24.R	WVS.007.401.33
24 W	398 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 4.000K	725 / 1578	STZL.24.R	WVS.007.401.69
24 W	398 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 5.000K	725 / 1578	STZL.24.R	WVS.007.401.78
24 W	398 x 136 x 33	A = 244 B = 450	ECRAN OPALE 5.000K	725 / 1578	STZL.24.R	WVS.005.832.20
34 W	577 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 4.000K	1641 / 4046	STZL.36.R	WVS.007.412.72
34 W	577 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN CDP 5.000K	1641 / 4046	STZL.36.R	WVS.007.411.09
34 W	577 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 4.000K	1082 / 2219	STZL.36.R	WVS.007.412.05
34 W	577 x 136 x 33	A = 384 B = 400	ECRAN OPALE 5.000K	1082 / 2219	STZL.36.R	WVS.007.412.08

* Em = puissance lumineuse moyenne ; Emax = puissance lumineuse maximale

PINCE DE TABLE



TEINTE	OUVERTURE	Ref.
noir	0 – 45 mm	WVS.190.008.019
noir	0 – 65 mm	WVS.190.007.019
noir	65 – 135 mm	WVS.190.033.019
noir	95 – 165 mm	WVS.190.035.019

Equerre murale



couleur : noir

Ref. **WVS.226.108.019**