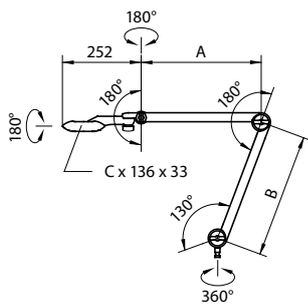


LUMINAIRE "TANEO" POUR SYSTEME MODULABLE EN VERSION ESD - IP 20



Température de couleur : 4000 kelvin : Ref. WVS.005.645.43
Température de couleur : 5000 kelvin : Ref. WVS.005.645.62

Caractéristiques techniques :

- Sans entretien, avec **24 LEDS** avec une durée de vis jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Bonne sensibilité au contraste et excellente reproduction des couleurs grâce aux LEDS de haute qualité.
- Puissance : 31 W
- Raccordement électrique : **100 – 240 V, 450 / 60 Hz.**
- Température de couleur **4.000 kelvin** ou **5.000 kelvin.**
- Eclairage : **1 ;016 – 2.671 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 l'écran prismatique en plastique "CDP"
- Luminaire sans clignotement ne contenant ni IR ni UV.
- Bras à 3 articulations, unique dans sa flexibilité et son ergonomie de dimensions :
- **A = 384 mm, B = 400 mm.** et permettant un énorme rayon d'action
- Construction fermée pour la protection de l'utilisateur et avec une technologie intégrée.
- Boîtier robuste de dimensions **398 x 136 x 33 mm** en aluminium anodisé naturel et plastique noir renforcé de fibre de verre.
- Touches sur la tête «On-Off» et «dimmer».
- Protection IP 20.
- Livré avec 3 m de câble avec fiche pour table avec prise 7/16 Euro.
- Différentes fixations disponibles – voir accessoires.

PINCE DE TABLE



TEINTE

OUVERTURE

Ref.

noir

0 - 65 mm. version antistatique

WVS.190.007.059



EQUERRE MURALE



TEINTE

PARTICULARITE

Ref.

noir

version antistatique

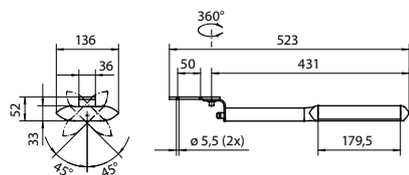
WVS.300.213.028



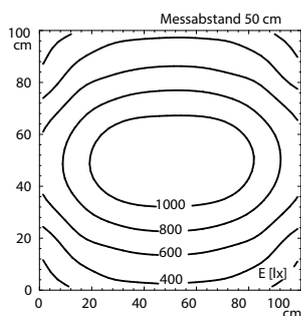
LUMINAIRE POUR SYSTEME MODULABLE TANEO EN VERSION ESD - IP 20



Température de couleur : 4000 kelvin : Ref. WVS.005.645.65
Température de couleur : 5000 kelvin : Ref. WVS.005.645.68



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



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 une 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.

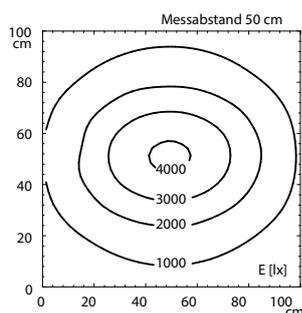
Câble longueur 1,5 m avec bouton 10 mm et anneau M5 : Ref. WVS.005.874.70

Câble longueur 3 m avec bouton 10 mm et anneau M5 : Ref. WVS.005.874.73

LUMINAIRE "TANEO" POUR SYSTEME MODULABLE EN VERSION ESD - IP 20

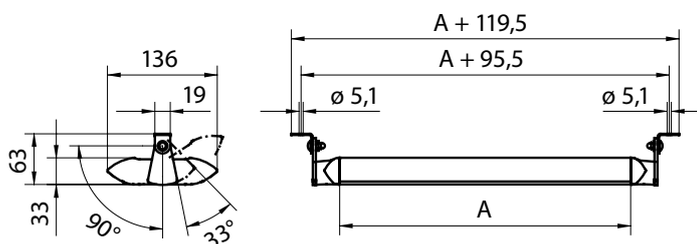


Température de couleur : 4000 kelvin : Ref. WVS.005.645.71
Température de couleur : 5000 kelvin : Ref. WVS.005.645.75



Caractéristiques techniques :

- Raccordement : 220 – 240 V, 50 / 60 Hz.
- Sans entretien – la technologie avec 12 LEDES permet une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Bonne sensibilité au contraste et excellente reproduction des couleurs grâce à des LEDES de haute qualité.
- Température de couleur – blanc neutre 4.000 kelvin ou 5.000 kelvin.
- Eclairage : 1016 – 2671 lux
- "Dimmable" sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Luminaire sans clignotement - sans IR ni UV.
- Anti-éblouissement par écran prismatique conique en plastique "CDP"
- Exécution robuste avec boîtier robuste de dimensions 359,5 x 136 mm en aluminium peint en noir et en plastique noir renforcé.
- 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.



Câble longueur 1,5 m avec bouton 10 mm et anneau M5 : Ref. WVS.005.874.70
Câble longueur 3 m avec bouton 10 mm et anneau M5 : Ref. WVS.005.874.73

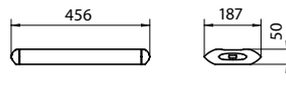
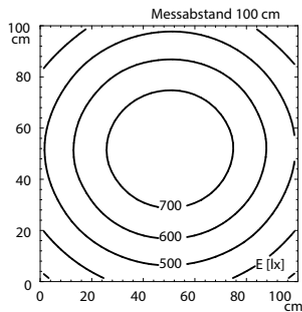
LUMINAIRE "TAMETO" POUR SYSTEME MODULABLE EN VERSION ESD - IP 20

WVS.005.750.17



Caractéristiques techniques :

- Raccordement : 220 – 240 V, 50 / 60 Hz.
- Avec 2 LEDS avec une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Température due couleur standard – blanc neutre de 4.000 kelvin,
- Puissance : 23 W.
- Eclairage : 496 – 675 lux
- "Dimmable" sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Construction fermée qui protège les éléments internes d'éventuelles impuretés avec boîtier robuste de dimensions 456 x 187 mm en aluminium peint en noir et plastique noir, écran en plastique PMMA.
- Luminaire sans éblouissement grâce à l'écran prismatique conique en plastique "CDP".
- Protection IP 20.
- Livré avec contacteur et avec 3 m de câble et prise type CEE 7 / 7 (prise Schuko).



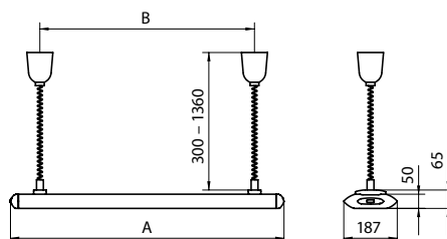
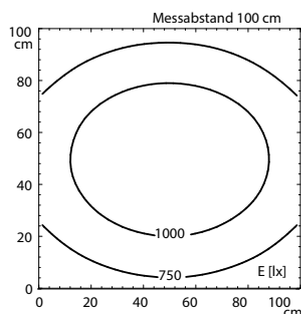
LUMINAIRE "TAMETO" POUR SYSTEME MODULABLE EN VERSION ESD - IP 20

WVS.005.746.40



Caractéristiques techniques :

- Raccordement : 220 – 240 V, 50 / 60 Hz.
- Température de couleur – blanc neutre : 4.000 kelvin.
- Puissance : tube T 16 de 1 x 39 W – durée de vie : env. 24.000 heures.
- Eclairage : 814 - 1.084 lux.
- Dimensions : A = 956 x 187 mm – B = 750 mm.
- "Dimmable" sans échelon de 100 à 10 % avec fonction mémoire.
- Avec transfo électronique intégré.
- Construction fermée qui protège les éléments internes d'éventuelles impuretés.
- Boîtier en aluminium peint en noir et plastique renforcé noir.
- Anti-éblouissement par écran prismatique conique en plastique "CDP".
- Montage par suspension sur deux crochets à prévoir - longueur réglable de 0,3 à 1,36 m.
- La tension du ressort de suspension est également réglable par un levier.
- Raccordement à gauche ou à droite par cordon sur le système de suspension.
- Avec contacteur et "dimmer".
- Protection IP 20.



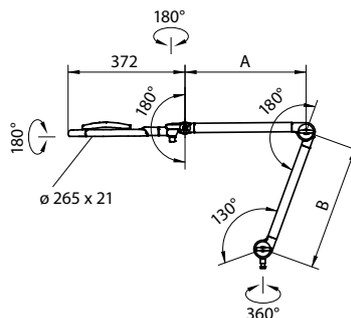
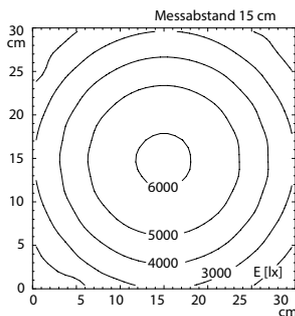
LAMPE LOUPE "TEVISIO" EN VERSION ESD - IP 20



Bras : A = 484 mm – B = 500 mm : **Ref. WVS.005.616.75**
 Bras : A = 384 mm – B = 400 mm : **Ref. WVS.005.616.85**

Caractéristiques techniques :

- Raccordement 100 – 240 V, 50 / 60 Hz.
- Eclairage : 3.089 – 4.636 lux.
- 48 LEDs de haute qualité avec une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Température de couleur : blanc neutre 4.000 kelvin.
- Loupe avec lentille de Ø 153 mm avec 3,5 dioptries.
- Guidage de la lumière par réflecteur.
- Corps en aluminium anodisé noir et en plastique noir de dimensions Ø 265 x 21 mm.
- Diffuseur en acrylique satiné.
- Tête sur articulation 3 D pour un positionnement sur mesure.
- Bras compensés par ressorts.
- Interrupteur affleurant sur la tête pour le "On – Off", le "dimmer" et la fonction "visualizer".
- Protection IP 20
- Livré avec câble de 3,8 m fiche et transfo intégré.
- Différentes fixations en accessoires.



PINCE DE TABLE



TEINTE

noir

OUVERTURE

0 - 65 mm. version antistatique

Ref.

WVS.190.007.059



EQUERRE MURALE



TEINTE

noir

PARTICULARITE

version antistatique

Ref.

WVS.300.213.028

