

Luminaire MINERGIE®

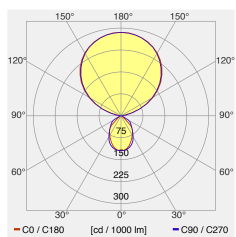
neuco

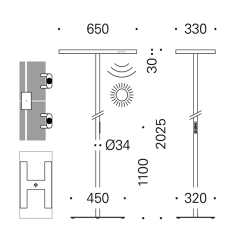
Numéro Ne-0096 Date 03.02.2022

Eco s für 4-fach Arbeitsplätze

Lampe de bureau sur pied avec sortie de lumière directe/indirecte. Indice de protection IP20. Classe de protection I. Poste de travail quadruple. Tête de luminaire avec réglage de l'inclinaison et tube en aluminium (Ø 34 millimètres), matifié chimiquement et anodisé sans couleur. Panneau de commande simple et élégant avec retour optique LED. Pied en acier, thermopoudré couleur argent avec 6 cames. Inlays LDP adaptés à la forme, avec feuille de diffusion pour un anti-éblouissement élevé et une diffusion homogène de la lumière sur l'optique. Protection des platines LED dans la partie indirecte par un abat-jour PMMA transparent et résistant aux UV. Câblage interne sans halogène. Câble d'alimentation noir, longueur 3000 millimètres. Sortie de câble latérale au-dessus du socle du pied. Plage de variation de 100 % à env. 0,5 %. Variation analogique sans scintillement dans la plage de 100 % à 7,5 %. À partir de 7,5 % variation PWM non perceptible par l'œil à 1500 Hz. Commande de la lumière diurne SENSONIC EDR avec détecteur de mouvement et régulation asynchrone, optimisée en termes de consommation, des parts de lumière directe et indirecte. LED 4000 Kelvin, CRI ? 90. Garantie 5 ans. Disponible également en version BLE et avec TWC (Tunable White Circadian). Ce certificat est valable pour tous les luminaires de la famille ECO S pour postes de travail quadruples.







| Catégorie de luminaire | Lampadaires |
|---|---|
| Catégorie de lampe | LED |
| Appareillage | intégré |
| gradable | non |
| Système de règlage de la lumière intégré | oui (cummunication multiple) |
| N° du luminaire | A L1051.31414.A |
| | |
| Puissance mesurée (nominale / en standby) | 95 W / 0.9 W |
| Flux total à 25 °C | 12030 lm |
| Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée) | 127 lm/W (95 lm/W) |
| | |
| Part de lumière directe | 20 % |
| Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard | <13 / <13 (en longueur/perpendiculaire) |
| Luminace max. dès 65° | max. 3000 cd/m ² |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur | >90 |
| | 3 |
| Durée de vie | 50000 h |
| | |
| Mesures | LDM Klinga, 14.06.2021/6/10/2021/ |
| | |