

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

X 60615032670
blanc signalisation RAL 9016
LED 35 W 4698 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20 IK02

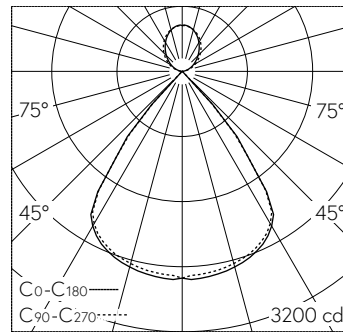
Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane. Embouts en fonte d'aluminium noire. Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, composante lumineuse indirecte homogène par diffuseur opalin en PMMA, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par câble de raccordement blanc intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, câblage prêt à être branché. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 100 cd/m².

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en noir.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 35 W 4698 lm-h / CIE Flux 94 100 100 73 100 / B83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 4698 lm-h |
| Puissance de raccordement | 35 W |
| Rendement lumineux | 135 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 3 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|
| Sortie de lumière | directe/indirecte |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Composante de lumière directe | 73 % |
| Composante de lumière indirecte | 27 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 100 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 15.6 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 15.7 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Poids | 3.8 kg |
| Poids emballage compris | 4.3 kg |

