

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

X 65040014160
blanc signalisation RAL 9016
LED 21 W 3100 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

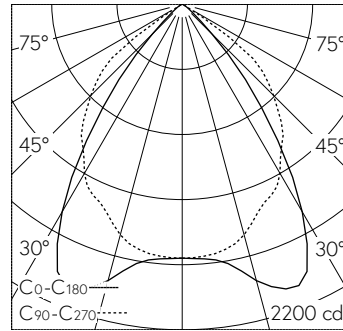


IP20 IK03

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse. Répartition directe de la lumière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$. Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs $R_a=80$. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Possibilité de montage sur rail support. Accessoires nécessaires disponibles sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$.

Garantie 5 ans.



| h [m] | C0-C180 D [m] 72° | C90-C270 D [m] 90° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 1 | 1.45 | 2.00 | 1716 |
| 2 | 2.91 | 4.00 | 429 |
| 3 | 4.36 | 6.00 | 191 |
| 4 | 5.81 | 8.00 | 107 |
| 5 | 7.27 | 10.00 | 69 |

LED 4000 K 21 W 3100 lm-h 72°/90° / CIE Flux 78 99 100 100 100 / A70 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3100 lm-h |
| Puissance de raccordement | 21 W |
| Rendement lumineux | 147 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---|----------------------------|
| Sortie de lumière | directe |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Composante de lumière directe | 100 % |
| Luminance BAP $\geq 65^\circ$ | $\leq 1000 \text{ cd/m}^2$ |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 18.9 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 15.3 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Température de service | 25 - 25 °C |
| Poids | 4.05 kg |
| Poids emballage compris | 4.4 kg |

