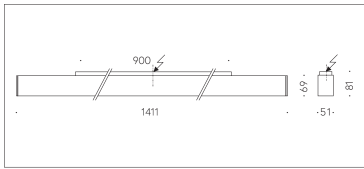
agila-AGAR







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

X 60605034170

blanc signalisation RAL 9016 LED 26 W 3567 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





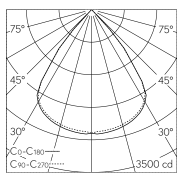
IP20 IK02

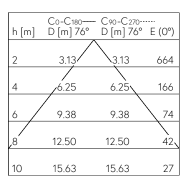
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière directe et répartition lumineuse

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 lu-mière à rayonnement direct par len-tille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouis-sant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 100 cd/m².

Sur demande, ce luminaire est également livrable en noir.





LED 3000 K 26 W 3567 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

| caracteristiques teciniques | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3567 lm-h |
| Puissance de raccordement | 26 W |
| Rendement lumineux | 136 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

| , laties informations | | |
|--|----------------|--|
| Sortie de lumière | directe | |
| Répartition lumineuse | défilée | |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 100 cd/m² | |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 18 | |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 18.1 | |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz | |
| Poids | 3.5 kg | |
| Poids emballage compris | 4.0 kg | |

