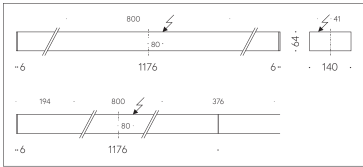
cubus-RSAXC







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







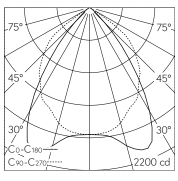
IP20 IK03

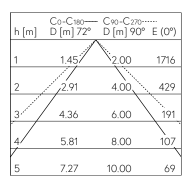
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière directe et répartition lumineuse

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 lu-mière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, pour postes de travail sur écran, 65° < 1000 cd/m². Complè-tement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés. Aspect continu du para-lume en bande lumineuse. Tempéra-ture de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra=80. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec tech-nique de contacts enfichables. Possi-bilité de montage sur rail support. Accessoires nécessaires disponibles sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 1000 cd/m².

Garantie 5 ans.





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

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 lumiere	directe
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	100 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 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

