

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

X 60602034175
gris argent RAL 7001
LED 22 W 2964 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



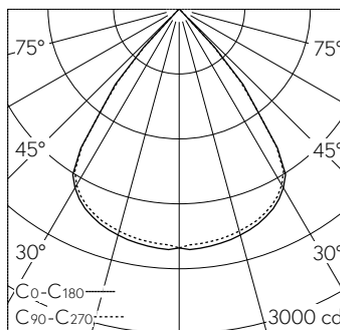
IP20 IK02

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe 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 à rayonnement direct par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant 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.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en noir.



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 76°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 76°	E (0°)
1	1.56	1.56	2207
2	3.13	3.13	552
3	4.69	4.69	245
4	6.25	6.25	138
5	7.81	7.81	88

LED 3000 K 22 W 2964 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2964 lm-h
Puissance de raccordement	22 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
Répartition lumineuse	défilée
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 100 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18.2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18.2
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	2.9 kg
Poids emballage compris	3.4 kg

