

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

A L22 4813.C
aluminium

Lumière directe
LED 2623 lm-h 4000 K

Lumière indirecte
LED 6795 lm-h 4000 K



IP20

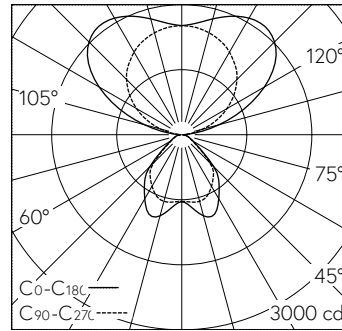
Lampe de bureau sur pied avec sortie de lumière directe/indirecte.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Double place de travail.
Rayonnement indirect 72%.
Tube avec touche pour commande de régulation lumineuse (direct/indirect synchrone).
Boîtier avec châssis support, aluminium naturel éloxé mat.
Fixation par dispositif de réglage.
LED blanc neutre, CRI≥80.
Convertisseur réglable.
Ecart de couleurs max. 3 niveaux Mac Adams.

Direct: Cône microprismatique insérés assurant à la fois un défilement anti-éblouissement efficace et l'optimisation du rendement, affleurant.
Indirect: Panneau insert PMMA opale, résistant aux UV comme protection en platines LED.
Câblage interne sans halogènes.
Tube support aluminium 50x30mm, naturel éloxé mat avec touche noir (TouchDim).
Pied acier en U, avec 6 tampons d'appui acier, argent.
Cordon de raccordement enfichable en prise avec fiche Type 12, L3000, noir.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.
Nettoyage aisé du luminaire grâce au cache sur la partie supérieure.



LED 4000 K 80 W 9418 lm-h / CIE Flux 63 89 97 28 100 / D63 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9418 lm-h
Puissance de raccordement	80 W
Rendement lumineux	118 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/F10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Température de couleur	4000 K (lumière directe) 4000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80 (lumière directe) CRI ≥ 80 (lumière indirecte)
Précision des couleurs	SDCM 3 (lumière directe) SDCM 3 (lumière indirecte)
Composante de lumière directe	28 %
Composante de lumière indirecte	72 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	11,3 kg

