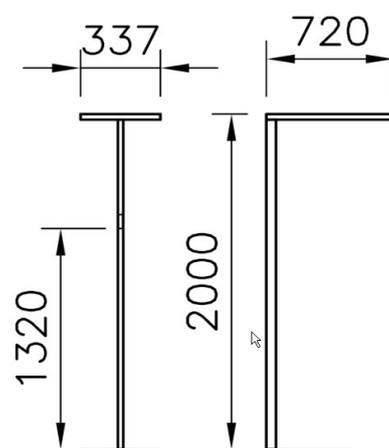
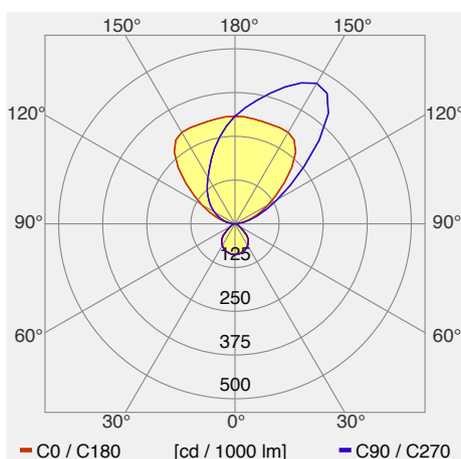


Neo 1x81W NEO U LED12800-840 WH IF2C CH)

Lampadaire Neo Office tête d'éclairage d'une seule pièce, avec LED, puissance du système : 81 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 12800 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L80 50'000 h, compatible à l'éclairage de bureau avec écran sans éblouissant selon EN 12464-1 (UGR < 19; Lmax ? 65° ? 3000 cd/m²), sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, rayonnement direct-indirect, 18%/82%, indépendamment réglable et connectable, avec élément de commande (2 canaux) sur la tige, boîtier en aluminium injecté, blanc, RAL 9003, -DM (matt mort)“, thermolaqué, optique microprismatique CLD pour bureau (Controlled Luminance Diffusor) pour une protection anti-éblouissement idéale, appareillage intégré, réglable digital, avec capteur de lumière/mouvements, pied en U, 3m de câble d'alimentation secteur avec fiche,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A et de numéro d'enregistrement EPREL : 1591876



Catégorie de luminaire	Lampadaires
Catégorie de lampe	LED
Appareillage gradable	intégré non
Système de réglage de la lumière intégré	ou (sans communication)
N° du luminaire	2010.0435
Puissance mesurée (nominale / en standby)	79 W / 0.5 W
Flux total à 25 °C	12800 lm
Efficacité lumineuse du luminaire (valeur exigée)	163 lm/W (106 lm/W)
Part de lumière directe	18 %
Catégorie d'éblouissement UGR dans pièce standard	<19 / <19 (en longueur/perpendiculaire)
Luminance max. dès 65°	max. 3000 cd/m²
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu de couleur	>80 3
Durée de vie	50000 h
Mesures	Regent Lighting, 06.06.2023/V. Behra
Fichier EULUMDAT	89W1230L1DU_Plvk_sym.ltd, originale