

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

K 5192036200

Incolore
LED 66 W 8400 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



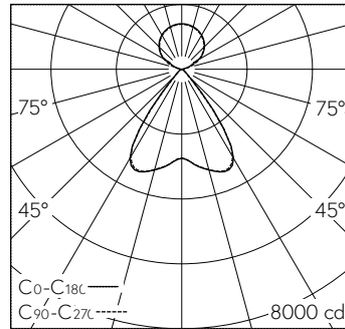
IP20

Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Rayonnement direct 54%.
Boîtier en aluminium, éloxé naturel, assemblages d'angles à l'onglet.
LED blanc neutre. CRI ≥ 80.
Convertisseur DALI.
Direct: optique lentille LED.
Indirect: disque, clair.
Deux suspensions en Y à câble acier, baldaquin en profilé d'aluminium extrudé avec extrémités synthétiques, blanc trafic (RAL 9016).
Raccordement par cordon transparent avec extrémités douillée 5x 0,75², L1900.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K.



LED 4000 K 66 W 8400 lm-h / CIE Flux 92 98 99 54 100 / C83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8400 lm-h
Puissance de raccordement	66 W
Rendement lumineux	128 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
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Composante de lumière directe	54 %
Composante de lumière indirecte	46 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	7,5 kg

