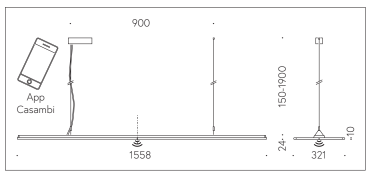
neuco

kayak-KYHI







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

X 46205516174

noir foncé RAL 9005 LED 48 W 6414 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



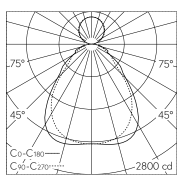


IP20 IK02

Suspension avec sortie de lumière di-recte/indirecte et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil d'aluminium extrudé laqué, hauteur visible 10/24 mm. Répartition de la lumière par rayonnement direct/ indirect, composante lumineuse directe par diffuseur microprismatique en PMMA résistant à long terme aux UV, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide-lumière haute-ment efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond. Pour postes de travail sur écran, com-plètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par câble de raccor-dement transparent intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. = 7 m. App nom: Osram BT Config. Osram BT Control. Remarque: possibilité de raccorder remarque: possibilité de l'accorder jusqu'à 4 capteurs DALI ou coupleurs de bouton-poussoir DALI supplémentaires. Extension du système: easy01S. Candidature: Bureau, Salles de réunions, Couloirs, Salle de classe, Locaux annexes. Fonction: Détection de mouvements, Fonction corridor, Dé-tection de présence, Réglage en fonc-tion de la lumière du jour, Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), gradation manuelle. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m².

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



 $4 \times LED \ 4000 \ K \ 48 \ W \ 6414 \ lm-h \ / \ CIE \ Flux \ 61 \ 85 \ 96 \ 74 \ 100 \ / \ B53 \ selon \ DIN \ 5040$

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6414 lm-h
Puissance de raccordement	48 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	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

, .a	
Sortie de lumière	directe/indirecte
Répartition lumineuse	défilée
Composante de lumière directe	74 %
Composante de lumière indirecte	26 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17.1
Tension de fonctionnement	230 V AC
Poids	6.3 kg
Poids emballage compris	8.0 kg

