

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

A U1205.32041.D
9110 - Blanc N° 9110

Lumière directe
LED 61 W 6714 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

Lumière indirecte
LED 29 W 3190 lm-h
Convertisseur commutable on/off



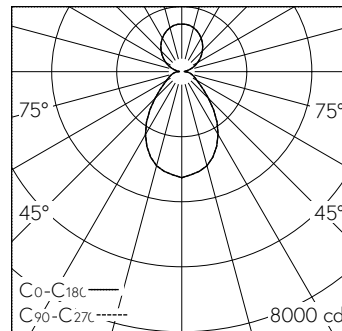
Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Abat-jour en polyester blanc, taille L. Châssis en aluminium, thermolaqué blanc RAL 9016, avec porte-câbles intégrés. Platinas LED spécialement développées pour la lumière directe et indirecte. Blister de protection primaire pour LED opale, pour protéger la platine LED pendant le montage et homogénéiser l'éclairage de l'abat-jour. Optique microprismatique intégrée dans l'abat-jour pour un effet anti-éblouissement optimal. Cache opale via lumière indirecte pour une lumière indirecte plus douce et sans ombre. Câble de raccordement $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ transparent. Le matériel de montage au plafond doit être commandé séparément.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec Bluetooth®, avec vitre en verre acrylique opale, avec un downlight TriTec supplémentaire resp. avec un downlight TriTec S supplémentaire.



LED 3000 K 90 W 9904 lm-h / CIE Flux 61 84 94 60 100 / B53 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9904 lm-h
Puissance de raccordement	90 W
Rendement lumineux	110 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Répartition lumineuse	libre
Température de couleur	3000 K (lumière directe)
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90 (lumière directe)
Précision des couleurs	SDCM 3 (lumière directe)
Luminance BAP $\geq 65^\circ$	$\leq 1500 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,1
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	5,5 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

