

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

A U1105.82036.D
9110 - Blanc N° 9110
LED 43 W 4250 lm-h TW 2700 – 6500 K
Convertisseur DALI pilotable DT8



IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

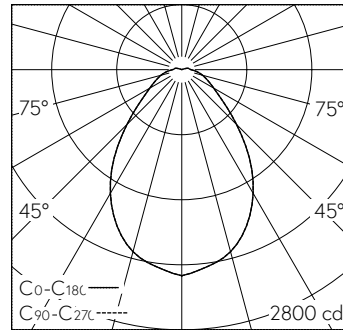
Abat-jour en polyester blanc, taille L. Châssis en aluminium, thermolaqué blanc RAL 9016. Platine LED spécialement développée. Bliester de protection primaire pour LED opale, pour protéger la platine LED pendant le montage et homogénéiser l'éclairage de l'abat-jour. Optique microprismatique intégrée dans l'abat-jour pour un effet anti-éblouissement optimal. Borne, 5 x 1,5 mm² bouclable.

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.

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



LED 3000 K 43 W 4250 lm-h / CIE Flux 59 83 94 96 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4250 lm-h
Puissance de raccordement	43 W
Rendement lumineux	99 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	Tunable White 2700 – 6500 K
Classe d'efficacité énergétique	–

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	libre
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	15,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15,7
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	5 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

