

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

K 4681146680
blanc signalisation - RAL 9016
LED 168 W 26200 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



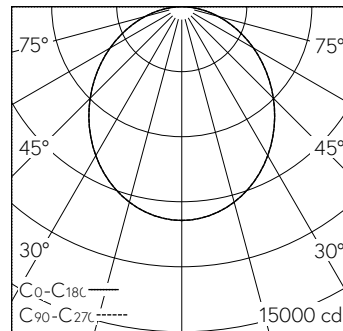
 **IP20**

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Armature en aluminium, blanc. 6 points d'appui.
Boîtier profil en aluminium, laque structure blanc trafic (~RAL 9016). LED blanc neutre. CRI ≥ 80. 2 convertisseurs DALI.
Verre acrylique spécial, satiné pour éclairage homogène et haute transmission.
Montage armature/boîtier fixation à baïonnette et fiche de raccordement secondaire Bornier de raccordement rapide à 5 pôles, 2,5².
2 entrées de câble pour câblage de dérivation.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K resp. avec CRI ≥ 90.



h [m]	D [m] 104°	E (0°)
2	5.12	2466
4	10.24	616
6	15.36	274
8	20.48	154
10	25.60	99

LED 4000 K 168 W 26200 lm-h 104° / CIE Flux 49 79 95 100 100 / A40 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	26200 lm-h
Puissance de raccordement	168 W
Rendement lumineux	156 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
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Composante de lumière directe	100 %
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	23,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23,7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	25,6 kg

