

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

X 60605036675
gris argent RAL 7001
LED 26 W 3567 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



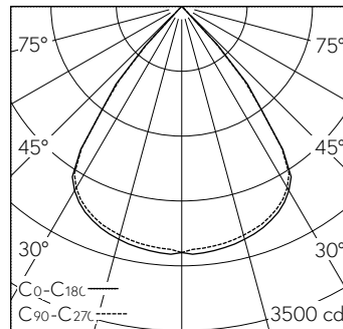
IP20 IK02

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

Boîtier en tôle d'acier, blanc aluminium (RAL 9006), extrémités en fonte d'aluminium injectée, noir.
LED blanc chaud. CRI ≥ 80. SDCM 3.
Convertisseur DALI.
Lentilles à LED 80°, claire à microparallèle individuel noir.
Branchement électrique par bornier rapide à 5 pôles.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable en noir.



h [m]	C0-C180 D [m] 76°	C90-C270 D [m] 76°	E (0°)
2	3.13	3.13	664
4	6.25	6.25	166
6	9.38	9.38	74
8	12.50	12.50	42
10	15.63	15.63	27

LED 3000 K 26 W 3567 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3567 lm-h
Puissance de raccordement	26 W
Rendement lumineux	137 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	défilée
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 100 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18,1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3,5 kg

