

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**K 7735546606**  
aluminium blanc ~ RAL 9006  
LED 33 W 5500 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



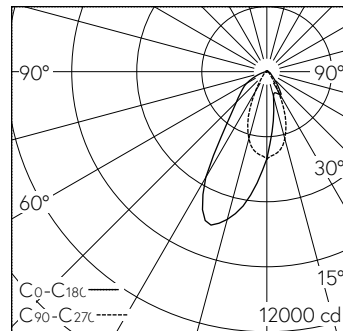
IP20

Projecteur flood avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

OA Optik direct, intensif/asymétrique.  
Boîtier en tôle d'acier, poudrés blanc aluminium (~RAL 9006).  
Inclinable  $\pm 60^\circ$ .  
Platine LED, arrangement LED en trois rangée, Optique lentille seule translucide en verre acrylique avec rayonnement latéral.  
LED blanc neutre. CRI  $\geq 80$ .  
Convertisseur DALI.  
Adaptateur rail à 3 phases et adaptateur mécanique, noir.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K.



LED 4000 K 33 W 5500 lm-h / CIE Flux 69 90 98 98 100 / A62 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5500 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	164 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI $\geq 80$
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	asymétrique
Composante de lumière directe	98 %
Composante de lumière indirecte	2 %
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,1
Tension de fonctionnement	50 Hz 230 V DC 0 Hz
Poids	2,8 kg

