

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

K 7735446600

blanc signalisation - RAL 9016
LED 27 W 4400 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 trafic (-RAL 9016).
Inclinable $\pm 60^\circ$.

Platine LED, arrangement LED en trois rangée, Optique lentille seule translucide en verre acrylique avec rayonnement latéral.

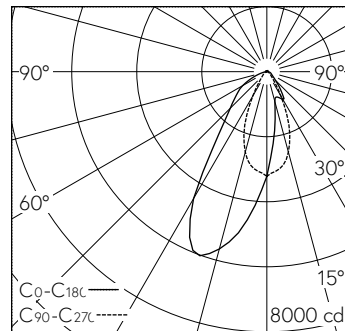
LED blanc neutre. CRI \geq 80.

Convertisseur DALI.

Adaptateur rail à 3 phases et adaptateur mécanique, blanc.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 27 W 4400 lm-h / CIE Flux 69 90 98 98 100 / A62 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4400 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	163 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	2,2 kg

