

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

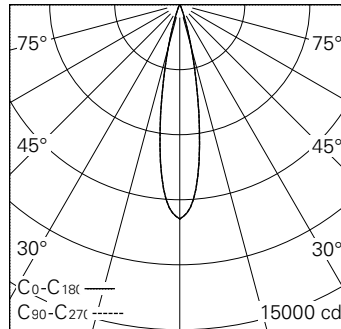
0 DN63E NN12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 13,7 W 1420 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20.
Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
COB LED blanc neutre.
Optique Precision.
Adaptateur rail b.t. avec convertisseur on/off et étrier, blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	2471
4	1.41	618
6	2.12	275
8	2.82	154
10	3.53	99

LED 4000 K 13,7 W 1420 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1420 lm-h
Puissance de raccordement	13,7 W
Rendement lumineux	103,6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1775 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	20 ° Medium
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0,4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

