

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

X 1X FH72E NN12-R
Blanc signalisation RAL 9016
LED 11 W 677 lm-h 4000 K

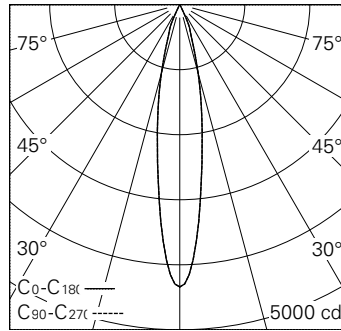


IP20

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Classe de protection II.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. Power LED blanc neutre. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur projecteur avec étrier, noir. Sans convertisseur.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.2°	E (0°)
2	0.64	1085
4	1.28	271
6	1.92	121
8	2.56	68
10	3.20	43

LED 4000 K 11 W 677 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	677 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	61,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	9,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
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	18 ° Medium Spot
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
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.

