



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

R 0.MH99H.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 42 W 4427 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

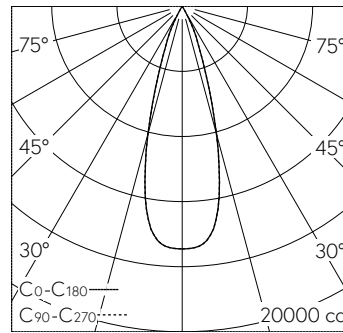


IP20

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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
3	1.72	1656
6	3.44	414
9	5.16	184
12	6.88	104
15	8.60	66

LED 4000 K 42 W 4427 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4427 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	105.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	5090 lm-c
Puissance du module	37,0 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

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	31° Medium Flood (27 – 32°)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

