



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

R D.WN71B.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 4.6 W 307 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





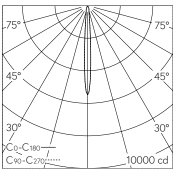
IP20

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

Boîtier en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 370°. Power LED blanc chaud. CRI >90. SDCM <3. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail convertisseur DALI, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 8.0°	E (0°)
1	0.14	5485
2	0.28	1371
3	0.42	609
4	0.56	343
5	0.70	219

LED 3000 K 4.6 W 307 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	307 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	66.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	415 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	4,0 W SDCM < 3 CRI > 90 L90/B10 à 50'000 h (25 °C)

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0.17 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

