



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

R P.FH82B.DT12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 11 W 550 lm-c 1800 – 2800 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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°.
Warm Dimming COB LED. CRI >95.
SDCM <4.
Optique Precision et mixage des couleurs.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	550 lm-c
Puissance du module	6,5 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2800 K

Autres informations

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

