



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

R D.MH88B.DT12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 36 W 3100 lm-c 1700 – 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

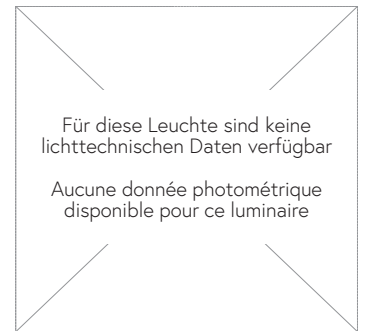
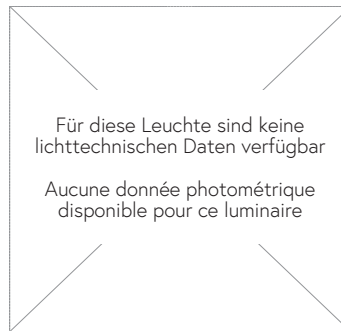


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

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 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	3100 lm-c
Puissance du module	33,0 W
Précision des couleurs	SDCM
Rendu des couleurs	CRI > 95
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1700 – 3000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	25 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

