

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

R D.GH83H.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1775 lm-c 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



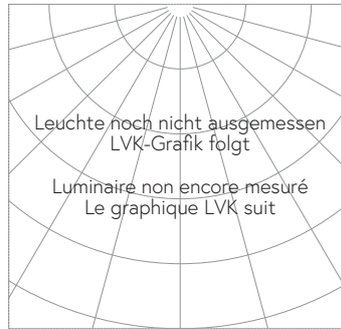
IP20

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 Precision.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	1775 lm-c
Puissance du module	12,0 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

