



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**R D.MH83B.HQ12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 14 W 996 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

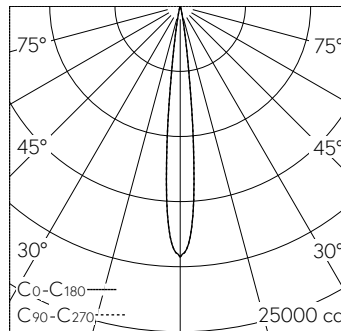
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED blanc chaud. CRI >90. 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.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
3	0.61	2141
6	1.22	535
9	1.83	238
12	2.44	134
15	3.05	86

LED 3000 K 14 W 996 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	996 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	71.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1533 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	19266 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

