



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

**R D.MH83B.NN12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 14 W 1248 lm-h lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



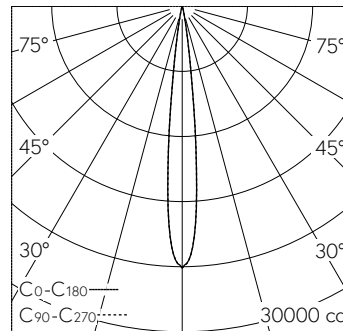
 **IP20**

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.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
4	0.81	1509
8	1.63	377
12	2.44	168
16	3.25	94
20	4.06	60

LED 4000 K 14 W 1248 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1248 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	89.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1920 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	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	24141 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

