



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

**R D.MH99B.HW12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 42 W 3372 lm-h lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



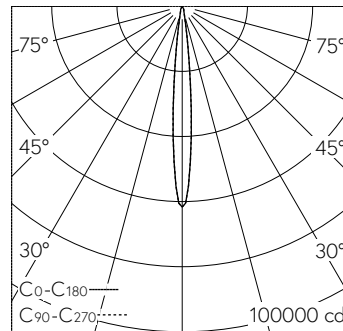
IP20

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 super blanc chaud. CRI >90.  
SDCM <3.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
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] 10.2°	E (0°)
5	0.89	2467
10	1.78	617
15	2.68	274
20	3.57	154
25	4.46	99

LED 2700 K 42 W 3372 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3372 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	80.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3940 lm-c
Puissance du module	37,0 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	2700 K

**Autres informations**

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

