



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

**R D.GH82B.HW12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 862 lm-h lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



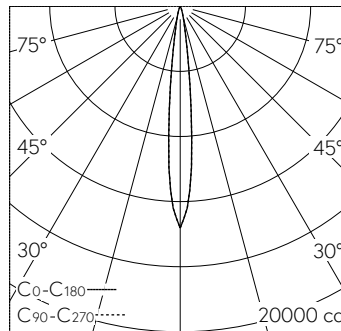
IP20

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 <2.  
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	1514
6	1.22	378
9	1.83	168
12	2.44	95
15	3.05	61

LED 2700 K 11 W 862 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	862 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	78.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1050 lm-c
Puissance du module	9,0 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	13628 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

