

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

**R 0.LH87B.HQ12**

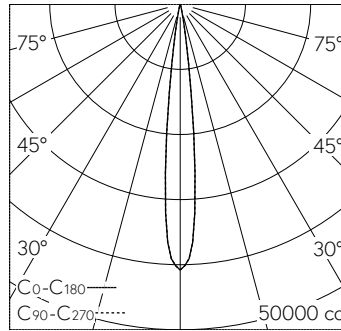
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 31 W 1988 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

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 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.8°	E (0°)
5	1.03	1633
10	2.07	408
15	3.10	181
20	4.13	102
25	5.17	65

LED 3000 K 31 W 1988 lm-h 11.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1988 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	64.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	3207 lm-c
Puissance du module	28,0 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)	40817 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

