



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

**R D.LH97B.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 31 W 3762 lm-h lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



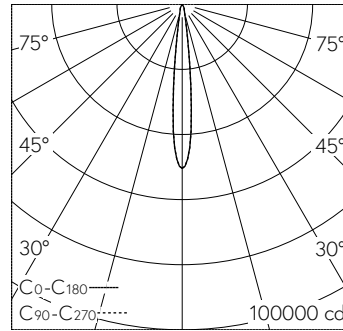
IP20

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 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] 12.0°	E (0°)
5	1.05	2016
10	2.10	504
15	3.15	224
20	4.20	126
25	5.26	81

LED 4000 K 31 W 3762 lm-h 12.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3762 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	121.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	4054 lm-c
Puissance du module	28,0 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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

