



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

**R D.MH94B.HC12**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 20 W 1676 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



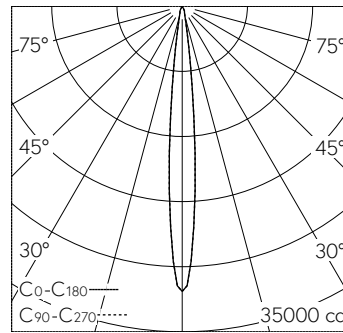
IP20

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 chaud. CRI >98. SDCM <2.  
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°) |
|-------|-------------|--------|
| 4     | 0.71        | 1916   |
| 8     | 1.43        | 479    |
| 12    | 2.14        | 213    |
| 16    | 2.86        | 120    |
| 20    | 3.57        | 77     |

LED 3000 K 20 W 1676 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1676 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 20 W                       |
| Rendement lumineux        | 83.8 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1700 lm-c                  |
| Puissance du module       | 17,0 W                     |
| Précision des couleurs    | SDCM < 2                   |
| Rendu des couleurs        | CRI > 98                   |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 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) |

