

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

**B 84 216K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 1937 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



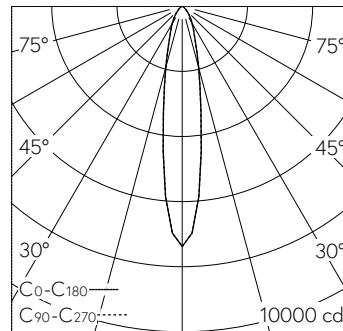
**IP65 IK08**

Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 18°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50 000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 145 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 18.4° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.65        | 1845   |
| 4     | 1.30        | 461    |
| 6     | 1.94        | 205    |
| 8     | 2.59        | 115    |
| 10    | 3.24        | 74     |

LED 4000 K 19 W 1937 lm-h 18.4° / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

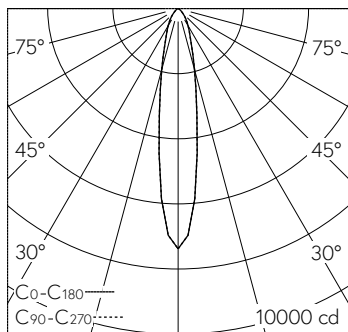
**Caractéristiques techniques**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Flux lumineux             | 1937 lm-h    |
| Puissance de raccordement | 19 W         |
| Rendement lumineux        | 101.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module   | 2480 lm-c    |
| Puissance du module       | 16,8 W       |
| Précision des couleurs    | -            |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90     |
| Maintien du flux lumineux | -            |
| Température de couleur    | 4000 K       |

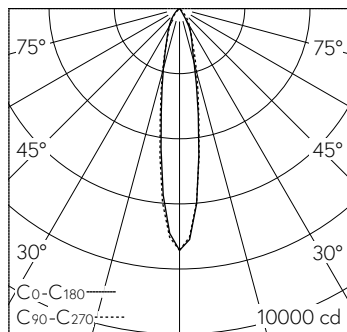
**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | symétrique-intensive                             |
| Angle de demi-valeur      | 18 ° Medium Spot (17 – 19 °)                     |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 1.75 kg  |
| Surface de prise au vent  | 0.02 m <sup>2</sup>                              |

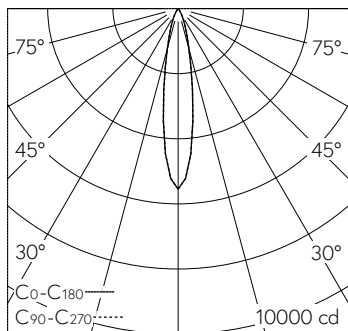




| h [m] | D [m] 18.4° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.65        | 1845   |
| 4     | 1.30        | 461    |
| 6     | 1.94        | 205    |
| 8     | 2.59        | 115    |
| 10    | 3.24        | 74     |

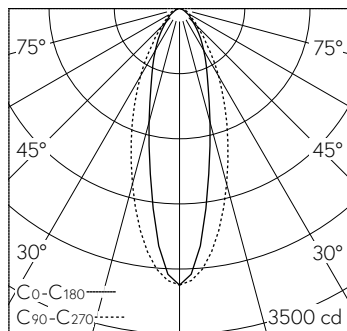


LED 4000 K 19 W 1725 lm-h 71118M / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



| h [m] | D [m] 18.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.66        | 1387   |
| 4     | 1.32        | 347    |
| 6     | 1.99        | 154    |
| 8     | 2.65        | 87     |
| 10    | 3.31        | 55     |

LED 4000 K 19 W 987 lm-h 18.8° 71119M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon ...



| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub><br>D [m] 26° | C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub><br>D [m] 40° | E (0°) |
|-------|---|--|--------|
| 2     | 0.92  | 1.46   | 743    |
| 4     | 1.85  | 2.91   | 186    |
| 6     | 2.77  | 4.37   | 83     |
| 8     | 3.69  | 5.82   | 46     |
| 10    | 4.62  | 7.28   | 30     |

LED 4000 K 19 W 1698 lm-h 26°/40° 71120M / CIE Flux 80 95 99 100 100 / A70 selo...