

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

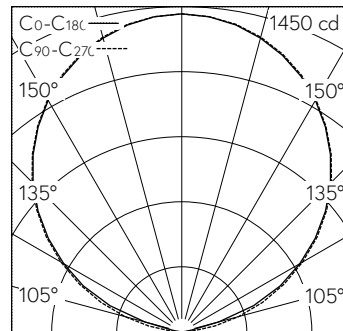
R 0.02532.HW21  
noir  
LED 2700 K  
Convertisseur commutable on/off



Rail lumière avec sortie de lumière indirecte et répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

En profilé en alu extrudé, noir.  
En haut: Power LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.  
Convertisseur on/off.  
Optique opale.  
En bas: Rails à 7 phases, conducteurs protégés: 2 lignes de commande, 4 conducteurs l'électricité et un conducteur de terre.

Garantie 5 ans.



|       |            |            |        |
|-------|------------|------------|--------|
| 5     | 14.83      | 14.83      | 57     |
| 4     | 11.86      | 11.86      | 89     |
| 3     | 8.90       | 8.90       | 158    |
| 2     | 5.93       | 5.93       | 354    |
| 1     | 2.97       | 2.97       | 1418   |
| h [m] | D [m] 112° | D [m] 112° | E (0°) |

LED 2700 K 3950 lm-h 112°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Flux lumineux                   | -                  |
| Puissance de raccordement       | -                  |
| Rendement lumineux              | -                  |
| Flux lumineux du module         | -                  |
| Puissance du module             | 50,0 W             |
| Précision des couleurs          | SDCM < 3           |
| Rendu des couleurs              | CRI > 90           |
| Maintien du flux lumineux       | L90/B10 à 50'000 h |
| Température de couleur          | 2700 K             |
| Classe d'efficacité énergétique | -                  |

**Autres informations**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Sortie de lumière         | indirecte   |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation  |
| Angle de demi-valeur      | 105 ° Very Wide Flood   |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| Phases                    | 3 x 16 A 440 V  |
| Lignes de commande        | 2 x 1 A 50 V  |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque)  |
| Accessoires               | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

