

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

**R D.02532.HW21**  
noir  
LED 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable

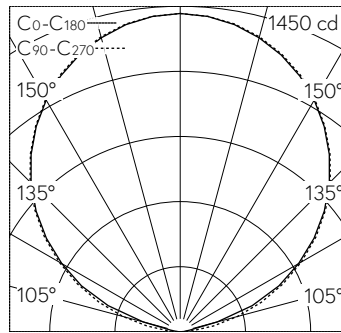


Rail lumière avec sortie de lumière indirecte et répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection I.

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

Garantie 2 ans.

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



|       |            |            |        |
|-------|------------|------------|--------|
| 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             |

**Autres informations**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Sortie de lumière         | indirecte                          |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur      | 105 ° Very Wide Flood (> 56 °)     |
| 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) |

