

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

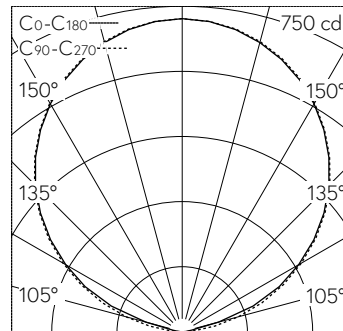
R 0.02531.HQ21
noir
LED 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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 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 2 ans.



| | | | |
|-------|------------|------------|--------|
| 5 | 14.83 | 14.83 | 29 |
| 4 | 11.86 | 11.86 | 45 |
| 3 | 8.90 | 8.90 | 80 |
| 2 | 5.93 | 5.93 | 180 |
| 1 | 2.97 | 2.97 | 721 |
| h [m] | D [m] 112° | D [m] 112° | E (0°) |

LED 3000 K 2010 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 | 25,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h |
| Température de couleur | 3000 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) |

