

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

K 4689046650

blanc signalisation - RAL 9016
LED 54 W 8200 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



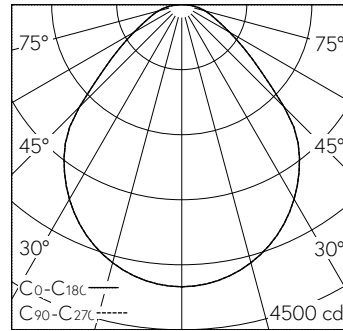
IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Armature en aluminium, blanc.
4 points d'appui.
Boîtier profil en aluminium, laque structure blanc trafic (-RAL 9016).
LED blanc neutre, CRI≥80.
Convertisseur DALI.
Plaque microprismatique avec limitation de l'éblouissement en technologie Multilayer.
Montage armature/boîtier fixation à baïonnette et fiche de raccordement secondaire Bornier de raccordement rapide à 5 pôles, 2,5².
2 entrées de câble pour câblage de dérivation.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K resp. avec CRI ≥ 90.



| h [m] | D [m] 90° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 4.00 | 976 |
| 4 | 8.00 | 244 |
| 6 | 12.00 | 108 |
| 8 | 16.00 | 61 |
| 10 | 20.00 | 39 |

LED 4000 K 54 W 8200 lm-h 90° / CIE Flux 60 87 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 8200 lm-h |
| Puissance de raccordement | 54 W |
| Rendement lumineux | 153 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|--------------------------|
| Sortie de lumière | directe |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Composante de lumière directe | 100 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 3000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 19 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 19 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 Hz |
| Poids | 14 kg |

