

ALVA 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI

Tilausnimike

BL-ALV 51 018 840 ANT DAL

Tuotenumero

45 242 09

GTIN

4015120820878



Tuotekuvaus

- LED-DALI-pollarivalaisin korkealaatuisesta alumiinista
- Likaa hylkivä pulveripäälylstysten ja lotusefektin ansiosta
- Integroitu kytkentälaitte (DALI), asennus ei vaadi lisätarvikkeita
- Laadukas kotelo, alumiinipainevalettu, antrasiitinvärinen jauhepinnoitus, RAL 7016 -vastaavuus
- Väriämpötila 4 000 K



Tekniset tiedot

| GENEERINEN | |
|-----------------------------|---|
| Vaatimustenmukaisuus | CE, RoHS, WEEE |
| takuu | 5 vuotta |
| KIINNITYS | |
| Asennustapa | Seistä |
| Asennuspaikka | Lattia |
| KOTELO | |
| Mitat | Korkeus/syvyys 540 mm, Ø 170 mm |
| Paino | 5650 g |
| Raaka-aine | alumiini, jauhepinnoitettu |
| Kotelointiluokka | IP65 (valaisinpää) IP54 (kytkentärasia) |
| Sallittu ympäristölämpötila | -25 °C...+40 °C |
| Iskunkestävyys | IK09 (1) |
| Väri | antrasiitinharmaa, lähes kuin RAL 7016 |
| Liitäntä | 2,5 mm ² / 1,5 mm ² |
| SÄHKÖSUUNNITTELUN | |
| Suojausluokka | I |
| Nimellisjännite | 230 V / 50 Hz |
| VALO | |
| Diffusori | läpinäkyvä |

| Valoaukko | suora |
|-------------------------------|----------|
| Säteilykulma | 159 ° |
| Välkyntäkerroin | <10 % |
| Mitoitusteho | 16,0 W |
| Valovirta (valaisimet) | 720 lm |
| Laskettu | 45 lm/W |
| Väriämpötila | 4000 K |
| Värintoistoindeksi Ra | >80 |
| Väripoikkeama | SDCM < 3 |
| Värintoiston mittajärjestelmä | 80 |
| Valaisimen elinikä L70B10 | 105000 h |
| Valaisimen elinikä L70B50 | 110000 h |
| Valaisimen elinikä L80B10 | 65000 h |
| Valaisimen elinikä L80B50 | 70000 h |
| Valaisimen elinikä L90B10 | 35000 h |
| Valaisimen elinikä L90B50 | 35000 h |
| Energiatohokkuusluokka | A++ - A |
| ANTURIT | |
| Virranotto | 80 mA |

Lisävarusteet

| Tuotteen nimike | Tuotenumero | GTIN |
|-----------------|-------------|---------------|
| BL-ALV-ankkuri | 42 920 25 | 4015120820083 |

ALVA 180° 540 / 170 16W 4K ANTH. CLEAR DALI

Tilausnimike

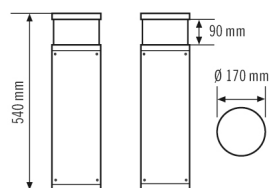
BL-ALV 51 018 840 ANT DAL

Tuotenumero

45 242 09

GTIN

4015120820878

Mittapiirustus**Valon jakautuminen**