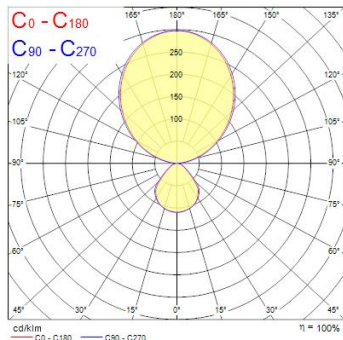




Artikelnummer 0042970

**SYLVANIA**

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Productnaam               | AREUM FLOOR 14KLM<br>4000K ALU |
| Technologie               | LED (3 SDCM)                   |
| Lampvoet                  | N/A                            |
| Behuizing                 | Aluminium, Staal               |
| Montage                   | Staand                         |
| Algemene toepassing       | Kantoor                        |
| Omgevingstemperatuur (°C) | 5°C...+35°C                    |
| ETIM klasse               | EC000300                       |
| E-nummer FI               | 4279527                        |
| Garantie                  | 5 jaar                         |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Lumenstroom armatuur (lm)     | 13700       |
| Efficiëntie armatuur lm/W     | 146         |
| Kleurtemperatuur (K)          | 4000        |
| Lichtkleur                    | Neutraalwit |
| CRI (Ra)                      | 80          |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3       |
| Bundel breedte (°)            | 360         |
| Type licht distributie        | Symmetric   |
| Luminantiecontrole            | < 14        |
| Photobiological Risk Group    | RG0         |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Totaal energieverbruik (W)   | 94                             |
| Primaire voedingsspanning min  | 220.0                          |
| Primaire voedingsspanning max  | 240.0                          |
| Lamp arbeidsfactor   | 0.9                            |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 15.0                           |
| Elektrische beschermingsklasse   | Klasse I                       |
| Type ballast   | LED constante stroom driver    |
| Dimbaar  | Yes                            |
| Dimtechnologie   | 0-10V                          |
| Stuurstroom driver (mA)  | 1800                           |
| Inschakelstroom (A)  | 60                             |
| Duur inschakelstroom (µs)  | 300                            |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product         | C, B(more than 1 Light Source) |
| Nominale frequentie (Hz)   | 50/60Hz                        |
| Max. Armaturen per 10A C automaat  | 15                             |
| Max. Armaturen per 16A C automaat  | 24                             |
| Max. Armaturen per 16A B automaat  | 24                             |
| Aansluitbare geleider doorsnede max                                      | 1.5                            |

|  |        |
|--|--------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 100000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10 | 55000  |

# AREUM FLOOR 14KLM 4000K ALU

Artikelnummer 0042970



## Physical data

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Kleur behuizing     | RAL 9006 - Aluminium |
| IP waarde           | IP20                 |
| IK waarde           | IK02                 |
| Afwerking diffusor  | Diffuus              |
| Materiaal diffusor  | PS Polystyrene       |
| Afwerking reflector | Not Applicable       |
| Lengte (mm)         | 675                  |
| Breedte (mm)        | 350                  |
| Hoogte (mm)         | 2000                 |
| Gewicht (kg)        | 20.6                 |

## Packaging

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code                       | 5410288429700  |
| Enkele lengte verpakking (cm)  | 212.5          |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 44.5           |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 10.0           |
| DUN14 (inner)                  | 05410288429700 |
| Eenheden per omdoos            | 1              |
| Lengte omdoos (cm)             | 212.5          |
| Breedte omdoos (cm)            | 44.5           |
| Diepte omdoos (cm)             | 10.0           |

## Safety data

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Gloeidraad test (°)                  | 650  |
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | 5-35 |