



| Art.nr | El.nummer | Farge     | RAL  |
|--------|-----------|-----------|------|
| 1510AL | 3185574   | ALUMINIUM | 9006 |
| 1510GR | 3185575   | GRAFITT   | 7016 |
| 1510W  | 3185576   | HVIT      | 9003 |

## Generell informasjon

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Type armatur                      |   |
| Materiale                         | Pulver lakkert aluminiumstøp                              |
| Avdeknings materiale/optikk       | Polykarbonat med optisk struktur, UV stabilisert          |
| Type lyskilde                     | LED modul AC  |
| Lysstyring                        | Dimbar (Triac)  |
| Forpakkingsstørrelse [cm]         | 24x12x9,5   |
| LED                               | Lumens EDC 57C 8W xxx 230V A FF Ver.1.0 (Produktblad/FDV) |
| Effekt W                          | 8W  |
| Armatureffekt                     | 8W  |
| Modul lumen                       | 890lm   |
| Lumen ut                          | 373lm   |
| Modul effektivitet                | 111,3lm/W   |
| Armatur Lumen/Watt                | 46,6lm/W  |
| Fargetemperatur                   | 3000K   |
| Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)  | SDCM3   |
| Fargegjengivelsesindeks           | 80  |
| Beregnet levetid L70/B50 ved 25°C | 50 000h   |
| LED fotobiologisk trussel         | RG0 or RG1  |
| Energieffektivitetsindeks (EEL)   | <b>A+</b>   |
| Virkningsgrad                     | PF>0,99   |
| THD-faktor                        | < 20%   |
| Ta nominal:                       | +25°C   |
| Maksimal omgivelsestemperatur     | -35...+25°C   |
| Inrush current                    | 2,9mA/34µs  |

## Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files, Photometric IES files, Manual