

**Configuration du produit: E039**

### Description technique

## Installation

**Coloris**  
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

### Montage calotte

## Câblage

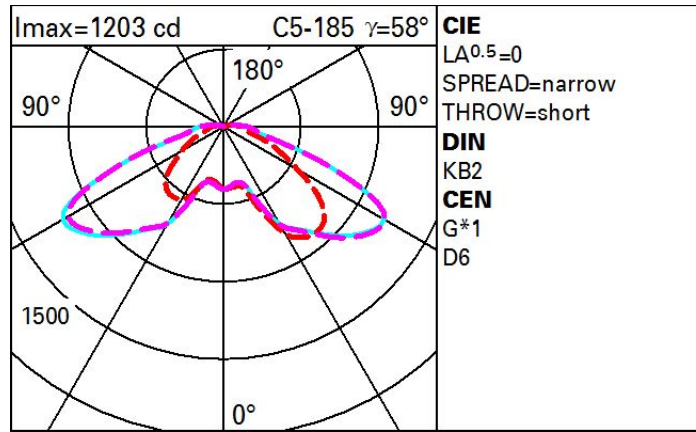
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



## Données techniques

|  |                                |   |  |
|--|--------------------------------|---|--|
| Im du système:                                   | 3560                           | Voltage [V]:  | 230  |
| W du système:                                    | 30.6                           | Code Lampe:   | LED  |
| Im source:                                       | -                              | Nombre de lampes par groupe optique:                        | 1  |
| W source:  | -                              | Code ZVEL:  | LED  |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 116.3                          | Nombre de groupes optiques:                                 | 1  |
| Im en mode secours:                              | -                              | Plage de température ambiante opérative:                    | De -40°C à 50°C.   |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 162                            | Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée: | ≥ 80.000h Ta=40°C  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 100                            | Facteur de puissance:                                       | Voir Notice de montage   |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 97° / 115°                     | Courant d'appel:  | 18.7 A / 195 µs  |
| IRC (minimum):                                   | 80                             | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:                 | B10A: 20 appareils<br>B16A: 32 appareils<br>C10A: 33 appareils<br>C16A: 54 appareils |
| Température de couleur [K]: 3000                 |                                | % minimum de gradation:                                     | 10   |
| MacAdam Step:                                    | 2                              | Protection de surtension:                                   | 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel   |
| Durée de vie LED 1:                              | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | Control:  | Middle of the night  |
| Durée de vie LED 2:                              | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |   |  |

# Polaire



# Isolux

