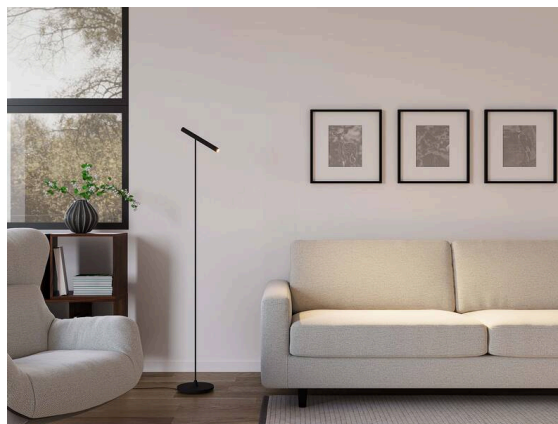


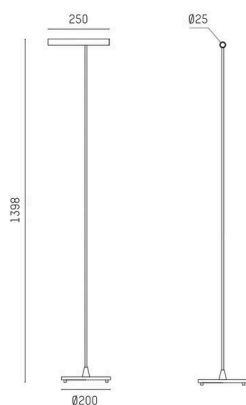
## MEYJO

222-00174

MEYJO F LAMPADAIRE en aluminium, noir, RAL 9005, angle de rayonnement 28°, émission direct, pivotant sur 70, avec driver, gradation: Touch Dim, IP20



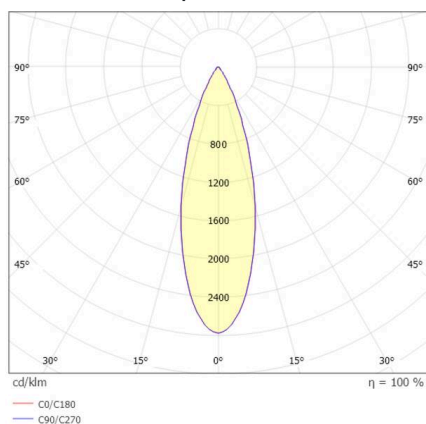
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Ampoule                         | LED                     |
| Puissance système [W]           | 9                       |
| Flux lumineux [lm]              | 450                     |
| Température de couleur          | 2700K                   |
| CRI                             | >90                     |
| Driver                          | avec driver             |
| Gradation                       | Touch Dim               |
| Emission de lumière             | direct                  |
| Angle de rayonnement            | 28°                     |
| Tension                         | 220-240V 50/60Hz        |
| Hauteur [mm]                    | 1400                    |
| Diamètre [mm]                   | 25                      |
| Type de protection              | IP20                    |
| Classe de protection            | classe de protection II |
| Matériau                        | aluminium               |
| Couleur du luminaire            | noir                    |
| RAL                             | 9005                    |
| Durée de vie [h]                | L80 B10 20 000          |
| Classe d'efficacité énergétique | E                       |
| Nombre de luminaires sur B16A   | 32                      |
| Poids net [kg]                  | 3,40                    |
| EAN numéro                      | 9010870887800           |

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %.  
Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.