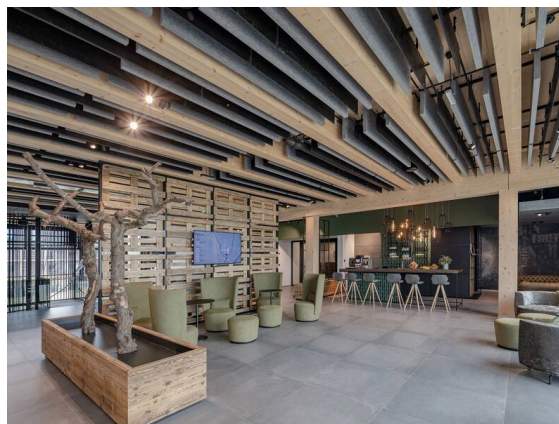


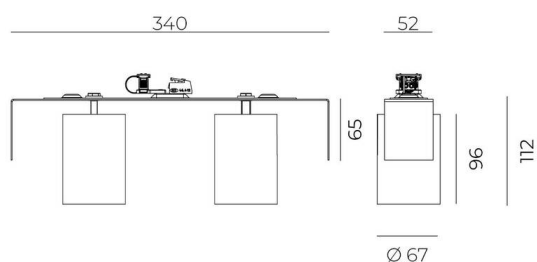
MC BAFFEL

A50-014951024306p

BAFFEL SPOT SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES noir, RAL 9005, décor noir, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement 17°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: Pulse-DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm, IP20



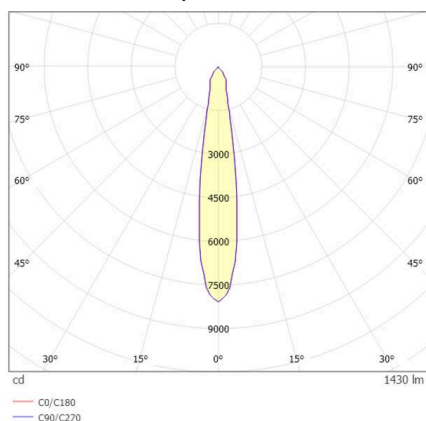
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Ampoule | LED |
| Puissance système [W] | 2X14 |
| Flux lumineux [lm] | 2x 1430 |
| Courant secondaire [mA] | 700 |
| Température de couleur | 2700K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Cache (Diffuseur) | réflecteur métallisé sous vide en plastique avec driver |
| Driver | Pulse-DALI |
| Gradation | direct |
| Emission de lumière | 17° |
| Angle de rayonnement | 220-240V 50/60Hz |
| Tension | |
| Longueur [mm] | 67 |
| Largeur [mm] | 52 |
| Hauteur [mm] | 150 |
| Longueur de suspension [mm] | 1500 |
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | classe de protection II |
| Couleur du luminaire | noir |
| RAL | 9005 |
| Couleur adaptateur/patère | noir |
| Couleur des éléments décoratifs | noir |
| Câble | transparent |
| Durée de vie [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Poids net [kg] | 1,57 |
| EAN numéro | 9010979755987 |

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.