

## TRIGGA

662-01502022318r

TRIGGA SHORT VOLARE DIMM SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, bronze, lentille anti-éblouissement LFO avec structure filigrane à micro-facettes angle de rayonnement 30°, émission direct, UGR <16, avec driver, max. 350mA, gradation: Loxone Air, câble d'alimentation noir, revêtement en tissu, adaptateur/patère CHROM, longueur de suspension 1500mm, IP20



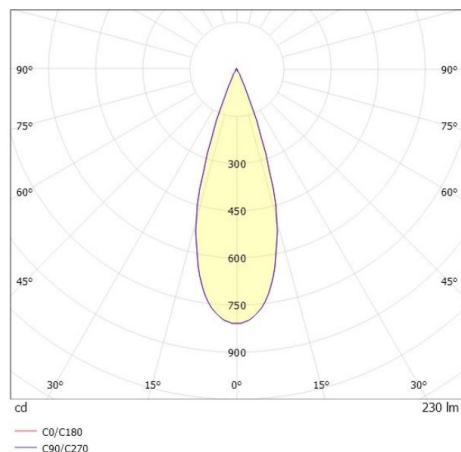
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Puissance système [W]        | 6                         |
| Source lumineuse             | LED                       |
| Flux lumineux [lm]           | 230                       |
| Intensité courant sec. [mA]  | 350                       |
| Température de couleur [K]   | 2700K                     |
| IRC                          | >90                       |
| UGR                          | <16                       |
| Optique                      | lentille LFO              |
| Driver                       | avec driver               |
| Emission de lumière          | direct                    |
| Angle de rayonnement [°]     | 30°                       |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz          |
| Matériel                     | aluminium                 |
| Longueur [mm]                | 35                        |
| Hauteur [mm]                 | 140                       |
| Longueur de câble [mm]       | 1500                      |
| Diamètre [mm]                | 35                        |
| Indice de protection [IP]    | IP20                      |
| Classe de protection         | classe de protection II   |
| Poids net [kg]               | 0,59                      |
| Couleur luminaire            | bronze                    |
| Câble d'alimentation         | noir, revêtement en tissu |
| N° EAN                       | 9010506717266             |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 50 000            |
| Cl. d'efficacité énergétique | G                         |
| Nbre luminaires B16A         | 27                        |

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



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.