

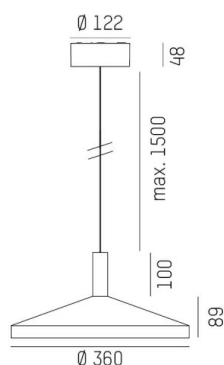
## LORA

176-102030002365d

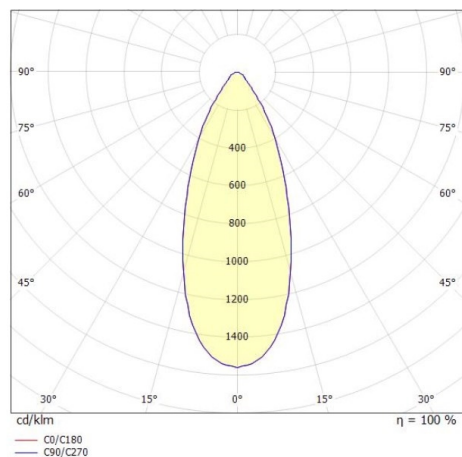
LORA 3 PD SUSPENSION en acier, noir, RAL 7016, blanc blanc, angle de rayonnement 42°, émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, câble d'alimentation noir, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Puissance système [W]        | 10                     |
| Source lumineuse             | LED                    |
| Flux lumineux [lm]           | 700                    |
| Intensité courant sec. [mA]  | 500                    |
| Température de couleur [K]   | 2700K                  |
| IRC                          | >90                    |
| Driver                       | avec driver            |
| Emission de lumière          | direct                 |
| Angle de rayonnement [°]     | 42°                    |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz       |
| Matériel                     | acier                  |
| Longueur [mm]                | 360                    |
| Hauteur [mm]                 | 89                     |
| Longueur de câble [mm]       | 1500                   |
| Diamètre [mm]                | 360                    |
| Indice de protection [IP]    | IP20                   |
| Classe de protection         | classe de protection I |
| Poids net [kg]               | 1,29                   |
| Couleur luminaire            | noir                   |
| RAL                          | 7016                   |
| Couleur verre/abat-jour      | blanc blanc            |
| Couleur adaptateur/patère    | noir                   |
| Câble d'alimentation         | noir                   |
| N° EAN                       | 9010506764833          |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 20 000         |
| Cl. d'efficacité énergétique | F                      |



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.