

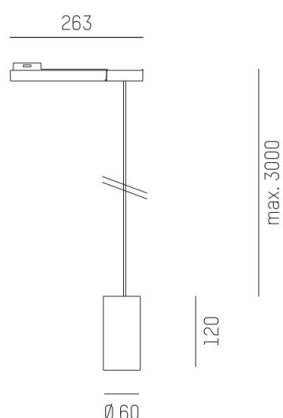
## DARK NIGHT XS

684-007020524560v1

DARK NIGHT XS VOLARE SUSPENSION AVEC ADAPTATEUR 2 PHASES VOLARE en aluminium, noir mat, RAL 9005, décor argent, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en aluminium angle de rayonnement 40°, émission direct, UGR <19, avec driver, max. 400mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 3000mm, IP20



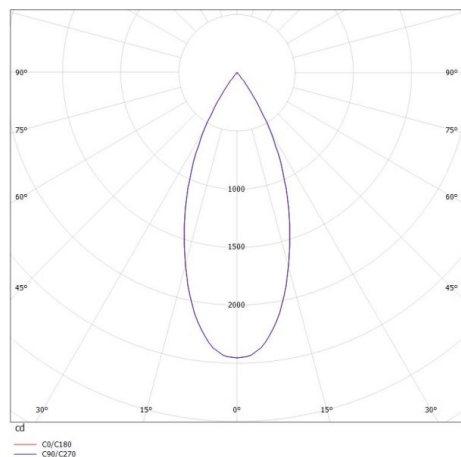
## ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Puissance système [W]        | 16  |
| Source lumineuse             | LED   |
| Flux lumineux [lm]           | 1290  |
| Intensité courant sec. [mA]  | 400   |
| Température de couleur [K]   | 4000K                                       |
| IRC                          | >90   |
| UGR                          | <19   |
| Optique                      | réflecteur métallisé sous vide en aluminium |
| Driver                       | avec driver                                 |
| Gradation                    | non dimmable                                |
| Emission de lumière          | direct                                      |
| Angle de rayonnement [°]     | 40°   |
| Tension [V]                  | 220-240V 50/60Hz                            |
| Matériel                     | aluminium                                   |
| Hauteur [mm]                 | 120   |
| Longueur de câble [mm]       | 3000  |
| Diamètre [mm]                | 60  |
| Indice de protection [IP]    | IP20  |
| Classe de protection         | classe de protection II                     |
| Poids net [kg]               | 0,65  |
| Couleur luminaire            | noir mat                                    |
| RAL                          | 9005  |
| Couleur adaptateur/patère    | blanc                                       |
| Couleur éléments décoratifs  | argent                                      |
| Câble d'alimentation         | noir  |
| N° EAN                       | 9010506114430                               |
| Durée de vie [h]             | L80 B10 50 000                              |
| Cl. d'efficacité énergétique | D   |

## 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.