

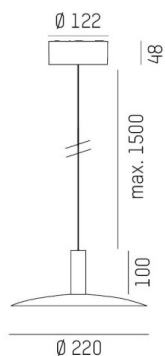
## LORA

176-102040002355d

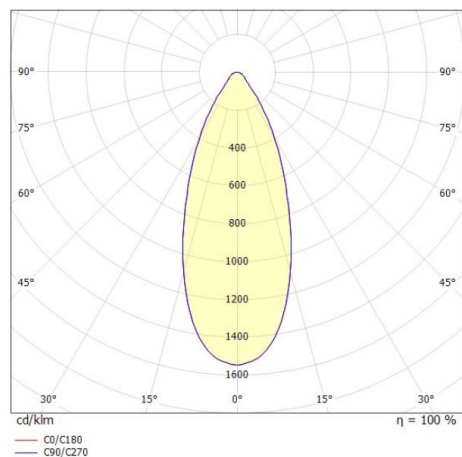
LORA 4 PD SUSPENSION en acier, blanc, RAL 9003, blanc blanc, angle de rayonnement 42°, émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, câble d'alimentation blanc, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 1500mm, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	10
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	690
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]	221,9
Hauteur [mm]	100
Longueur de câble [mm]	1500
Diamètre [mm]	220
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Poids net [kg]	0,97
Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
Couleur verre/abat-jour	blanc blanc
Couleur adaptateur/patère	blanc
Câble d'alimentation	blanc
N° EAN	9010506764710
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.