

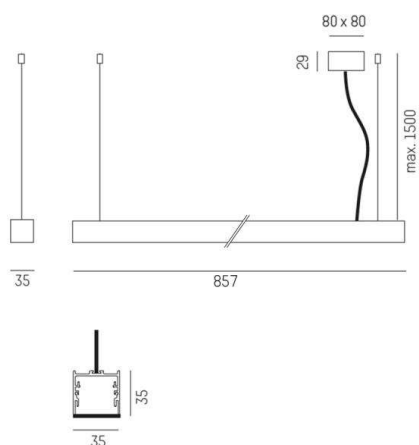
## RIDE

577-01202302908d

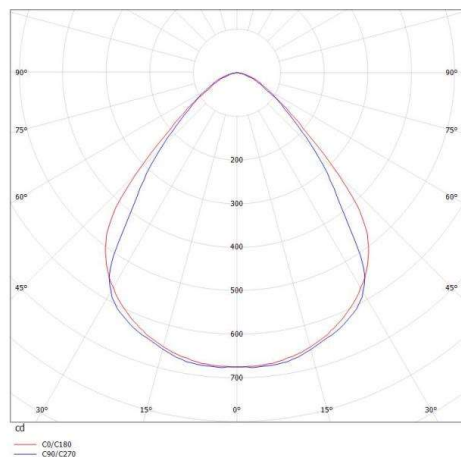
RIDE PD SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, nature anodisé, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère gris, longueur de suspension 1500mm, IP20



## ILLUSTRATION



## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	15
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1270
Intensité courant sec. [mA]	500
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
Optique	diffuseur microprismatique
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm]	856,6
Largeur [mm]	35
Hauteur [mm]	35
Longueur de câble [mm]	1500
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK01
Poids net [kg]	2,90

Couleur luminaire	nature anodisé
Couleur adaptateur/patère	gris
Câble d'alimentation	transparent
N° EAN	9008905933660
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	50



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.