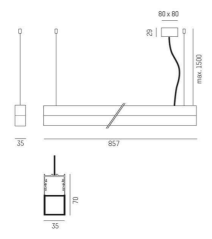


RIDE 577-01202202405d

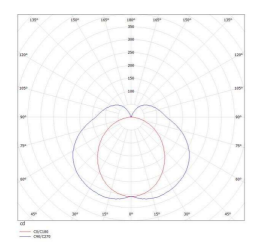
RIDE PD SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale CUBIQUE, en PMMA, pour une diffusion homogène émission direct, avec driver, max. 500mA, gradation: DALI, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

 Puissance système [W]
 15

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [lm]
 1570

 Intensité courant sec. [mA]
 500

 Température de couleur [K]
 4000K

 IRC
 >90

Optique diffuseur opale cubique en PMMA

Driver avec driver
Emission de lumière direct
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel profilé d'aluminium

Matériel profilé d'aluminium extrudé

Longueur [mm] 856,6

 Largeur [mm]
 35

 Hauteur [mm]
 70

 Longueur de câble [mm]
 1500

 Indice de protection [IP]
 IP20

Classe de protection classe de protection I Indice de résistance aux chocs IKO3

Poids net [kg] 2,17

Couleur luminaire blanc RAL 9016 Couleur adaptateur/patère blanc Câble d'alimentation transp

Câble d'alimentationtransparentN° EAN9010506415476Durée de vie [h]L80 B10 50 000

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 50

 ϵ

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.