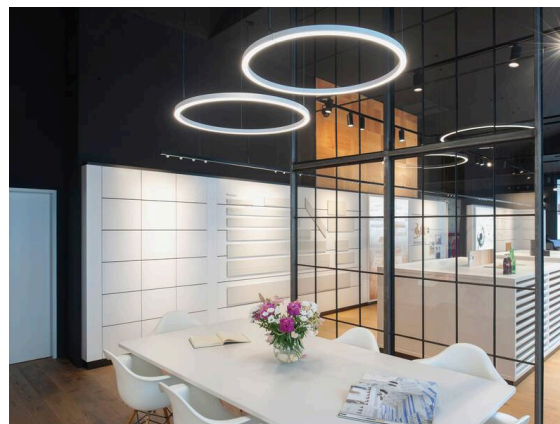


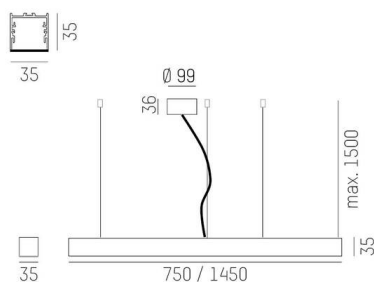
RIDE RING

675-20201102405d

RIDE RING PD SUSPENSION en profilé d'aluminium extrudé, blanc, RAL 9016, diffuseur opale 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



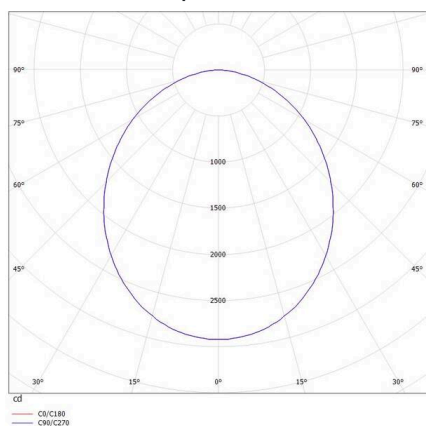
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	76
Flux lumineux [lm]	7470
Courant secondaire [mA]	500
Température de couleur	4000K
CRI	>90
Cache (Diffuseur)	diffuseur opale plat en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	DALI
Émission de lumière	direct
Tension	220-240V 50/60Hz
Longueur [mm]	1451,5
Largeur [mm]	35
Hauteur [mm]	35
Longueur de suspension [mm]	1500
Diamètre [mm]	1450
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK03
Matériau	profilé d'aluminium extrudé
Couleur du luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur adaptateur/patère	blanc
Câble	transparent
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Classe d'efficacité énergétique	E
Nombre de luminaires sur B16A	16
Poids net [kg]	12,88
EAN numéro	9008905919145

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Label énergie



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.