

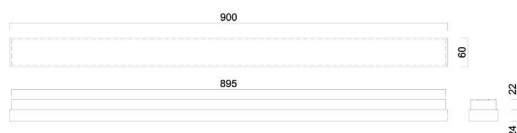
CARA

222-00296d

CARA L LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur opale en PMMA angle de rayonnement 130°, émission direct, UGR <28, avec driver, max. 350mA, gradation: DALI 2, Push, IP44



ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	19,5
Flux lumineux [lm]	2285/2415
Courant secondaire [mA]	350
Température de couleur	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<28
Cache (Diffuseur)	diffuseur opale en PMMA
Driver	avec driver
Gradation	DALI 2, Push
Émission de lumière	direct
Angle de rayonnement	130°
Tension	220-240V 50/60Hz

Longueur [mm]	900
Largeur [mm]	60
Hauteur [mm]	46
Type de protection	IP44
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK10

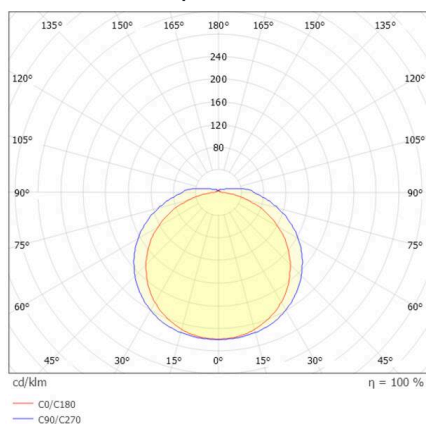
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	blanc
RAL	9016
Durée de vie [h]	L80 B10 100 000
Température ambiante	de -20° à +40°
Classe d'efficacité énergétique	C
Nombre de luminaires sur B16A	50

Poids net [kg]	1,05
EAN numéro	9010979398696



Label énergie

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.