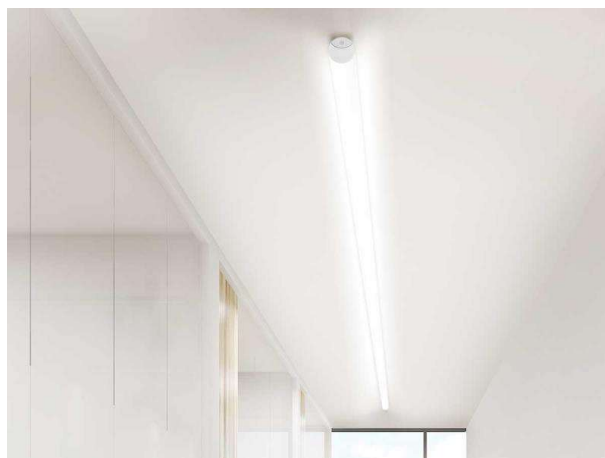


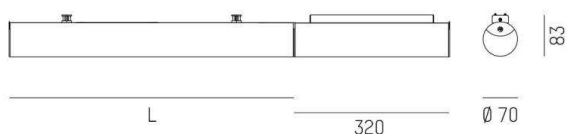
VALO

720-00332102455d

VALO SDI LUMINAIRE EN SAILLIE POUR PLAFOND ET MUR en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur en PMMA émission direct/indirect, avec driver, max. 700mA, gradation: DALI, adaptateur/patère blanc, IP20

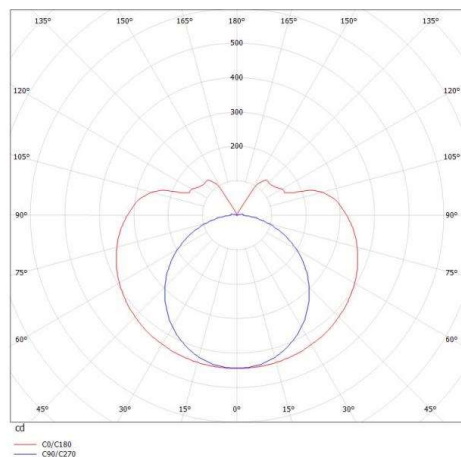


ILLUSTRATION



SYS 15W	L: 586mm
SYS 30W	L: 1146mm
SYS 45W	L: 1706mm
SYS 60W	L: 2266mm
SYS 90W	L: 3386mm

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	30
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	2580
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>90
Optique	diffuseur en PMMA
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct/indirect
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Longueur [mm]	1466
Hauteur [mm]	83
Diamètre [mm]	70
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	4,63
Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Couleur adaptateur/patère	blanc
N° EAN	9010506270938
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	15



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.