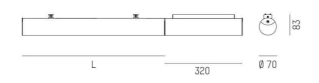


VAL0 720-00333102355d

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

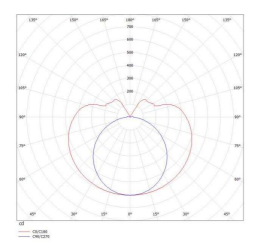


ILLUSTRATION



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]
 45

 Source lumineuse
 LED

 Flux lumineux [Im]
 3510

 Intensité courant sec. [mA]
 700

 Température de couleur [K]
 2700K

 IRC
 >90

 Optique
 diffuseur

Optique diffuseur en PMMA
Driver avec driver
Emission de lumière direct/indirect
Tension [V] 220-240V 50/60Hz
Matériel aluminium

 Longueur [mm]
 2026

 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] 5,6

Couleur luminaire blanc
RAL 9016
Couleur adaptateur/patère blanc
N° EAN 9010506271058

Durée de vie [h] L80 B10 50 000 Cl. d'efficacité énergétique E

Cl. d'efficacité énergétique E Nbre luminaires B16A 15

 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.