

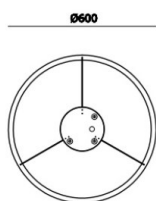
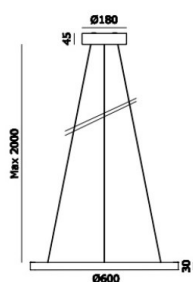
## PERFORA

222-00073

PERFORA M PD SUSPENSION en aluminium, blanc, RAL 9003, diffuseur en polycarbonate angle de rayonnement 110°, émission direct, UGR <22, avec driver, max. 900mA, gradation: DALI 2, câble d'alimentation câbles de suspension sous tension, adaptateur/patère blanc, longueur de suspension 2000mm, IP20 longueur de câble 2000mm



## ILLUSTRATION



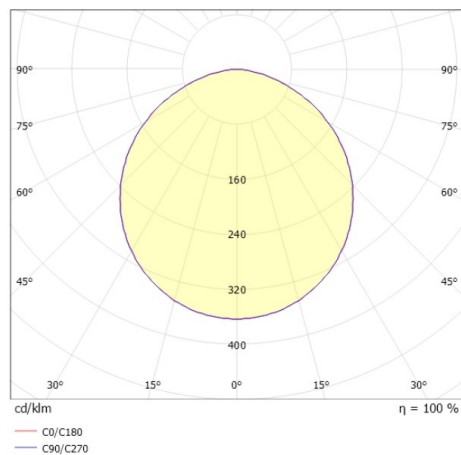
## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	38
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	1870/2020
Intensité courant sec. [mA]	900
Température de couleur [K]	2700/3000K
IRC	>90
UGR	<22
Optique	diffuseur en polycarbonate
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	110°
Tension [V]	220-240V 50Hz
Matériel	aluminium

Hauteur [mm]	30
Longueur de câble [mm]	2000
Diamètre [mm]	600
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	2,11

Couleur luminaire	blanc
RAL	9003
Couleur adaptateur/patère	blanc
Câble d'alimentation	câbles de suspension sous tension
N° EAN	9010870314016
Durée de vie [h]	L80 B10 20 000
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	25

## 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.