

CIRC

333-s00118

CIRC F BORNE LUMINEUSE en aluminium, anthracite, RAL 7016, lentille angle de rayonnement 360°, émission direct, UGR <28, avec driver, max. 300mA, gradation: on/off, IP65



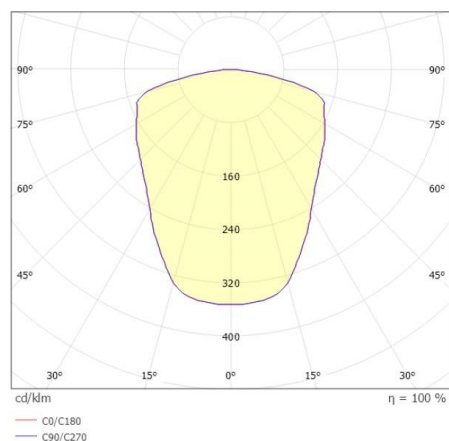
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	12
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	900
Intensité courant sec. [mA]	300
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>90
UGR	<28
Optique	lentille
Driver	avec driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	360°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium
Hauteur [mm]	820
Diamètre [mm]	190
Indice de protection [IP]	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Indice de résistance aux chocs	IK10
Poids net [kg]	1,20
Couleur luminaire	anthracite
RAL	7016
N° EAN	9010979434684
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Température ambiante	-20° bis +40°
Cl. d'efficacité énergétique	C
Nbre luminaires B16A	166

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.