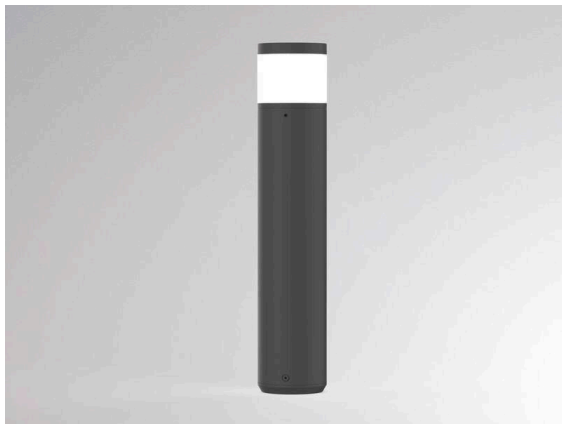


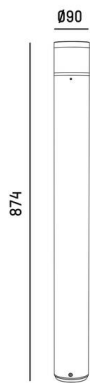
LONA

333-s00098

LONA F BORNE LUMINEUSE en aluminium, anthracite, RAL 7016, lentille blanc, accessoire: ancrage béton, angle de rayonnement 360°, émission direct, avec driver, max. 300mA, gradation: DALI, IP65



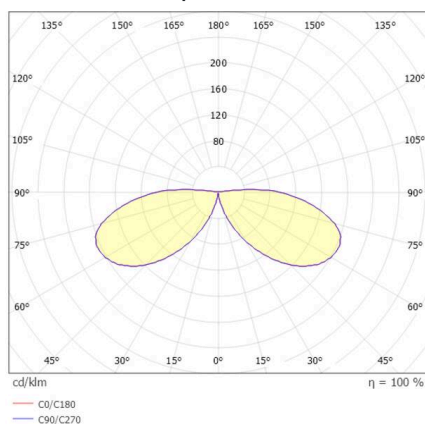
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Ampoule	LED
Puissance système [W]	11,5
Flux lumineux [lm]	525
Courant secondaire [mA]	300
Température de couleur	3000K
CRI	>80
Cache (Diffuseur)	lentille
Driver	avec driver
Gradation	DALI
Émission de lumière	direct
Angle de rayonnement	360°
Hauteur [mm]	874
Diamètre [mm]	90
Type de protection	IP65
Classe de protection	classe de protection I
Valeur IK	IK08
Matériau	aluminium
Couleur du luminaire	anthracite
RAL	7016
Couleur verre/abat-jour	blanc
Durée de vie [h]	50 000 L80 B10
Température ambiante	de -30° à +45°
Classe d'efficacité énergétique	A
Nombre de luminaires sur B16A	166
Poids net [kg]	2,75
EAN numéro	9010979311602

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.