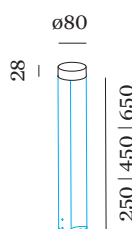



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE

Sol
Surface
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
580 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 80
L80 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Asymetric
CIE flux code: 68 95 100 100
100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 11.4 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 80 mm
hauteur 28 mm
0.38 kg

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminum

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.


BASE
Pole 250

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
GATE 2.0	anthracite gris		80·250	910124AO
GATE 2.0	Bronze		80·250	910124QO

Pole 450

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
GATE 2.0	anthracite gris		80·450	910125AO
GATE 2.0	Bronze		80·450	910125QO

Pole 650

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
GATE 2.0	anthracite gris		80·650	910126AO
GATE 2.0	Bronze		80·650	910126QO

[7582A4A2] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com