



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STIPO 2.0

737268A5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Sol , Sur pied

Inclinaison max 135°

anthracite gris

RAL 7016^a

IP65

Extérieur

Sortie :500 lm

CIE flux code : 93 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium , Angle de faisceau 38°

UGR < 19

ELECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 6.7 W

Classe 2

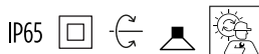
PHYSIQUE

Diamètre 52 mm

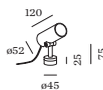
Hauteur 120 mm

0.56 kg

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



Projecteur de sol cylindrique pour l'extérieur; surface en anthracite gris; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 7016; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; orientable à 135°; indice de protection IP65; CP2; driver inclus; piquet de terre disponible en option; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



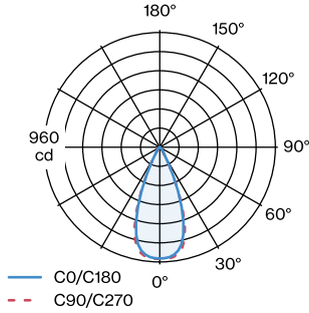


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STIPO 2.0

737268A5

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



MONTAGE

Piquet de Terre

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
STAKE1.0	∅43 · 212	9 0 0 1 3 1 0 6