



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Proyector cilíndrico de suelo para exteriores; superficie en gris antracita; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 7016; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; orientable 135°; grado de protección IP65; Clase 2; incluye alimentador; pica disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Suelo, De pie, inclinación máx. 135°, gris antracita, RAL 7016, IP65, Exterior, 500 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq$  90, L70 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 38°, UGR < 19 Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 6.7 W, Clase 2 Físico: diámetro 52 mm, altura 120 mm, 0.56 kg 737268A5

**GENERAL**

Suelo \_\_\_\_\_  
 De pie \_\_\_\_\_  
 inclinación máx. 135 ° \_\_\_\_\_  
 gris antracita \_\_\_\_\_  
 RAL 7016 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP65 \_\_\_\_\_  
 Exterior \_\_\_\_\_  
 500 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 93 99 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 IRC  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 L70 / 55000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam inicial  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

**ÓPTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 ángulo de haz 38° \_\_\_\_\_  
 UGR < 19 \_\_\_\_\_

**ELÉCTRICO**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 6.7 W \_\_\_\_\_  
 Clase 2 \_\_\_\_\_

**FÍSICO**

diámetro 52 mm \_\_\_\_\_  
 altura 120 mm \_\_\_\_\_  
 0.56 kg \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.





**BASE**

**Pica de suelo**

**Tipo**

STAKE 1.0

**Ø-A (MM)**

43-212

**Número de artículo**

90013106