LUMINARIA FARM: Estanca LED alta resistencia FOSOS



ANTIVANDÁLICA / ANTIVANDALISM / ANTIVANDALISME

















DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Carcasa: Carcasa tubular en policarbonato con PMMA coextruido

Óptica/Difusor: PMMA coextruido con policarbonato opal

Longitud: 1358 mm

Doble óptica interna 120°

Sistema de conexión automática integrado sin necesidad de cortar la alimentación

Resistencia Impactos: IK10 Protección IP: IP69K

Índice de Reproducción Cromática: > 80

MACADAM: 3/4 **RG** 0/1 **UGR** ≤ 19 **Certificados:** EN 60598-1 (Test CEI 60068-2-6, incluido)





RG 0/1



UGR ≤ 19



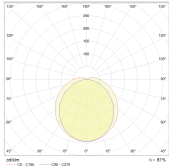
L70B50 ≥ 65.000

IK10

IP69K

Œ





Ref.	Tamaño	Potencia	Emisión bruta	Emisión neta	T ^a color
	(mm)	(W)	(Lm)	(Lm)	(°K)
Q0893R	1358	32	5340	4139	4000

Potencia: 32 W

Lúmenes (Brutos y Netos): 5340 / 4139

Rendimiento: 129 lum/W

Temperatura de Color: 4000° K

ACCESORIOS FARM / ACCESORIES FARM / ACCESSOIRES FARM





Q0347



Q0338



Q0110



Q0657

Suspensión con cable de acero

Bridas de acero inoxidable con protección de caucho

Bridas de acero cincado

Brida de policarbonato

Tapa acero INOX 316

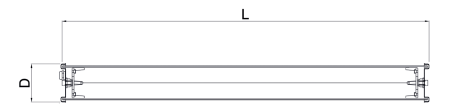
LÍNEA CONTINUACONTINUOUS LINE CONNECTION
CÂBLAGE TRAVERSANT

3 polos / 3 poles / 3 pôles **Ref. Q0570**

5 polos / 5 poles / *5 pôles* **Ref. Q0571**

1-10 DALI

EMERGENCY 1h / 3h







Reflector acero galvanizado Galvanized Steel Reflector Réflecteur acier galvanisé

Reflector acero lacado blanco

Réflecteur acier lacqué blanc

White Lacquered Steel Reflector





18 mm



Brida suspensión perforación 18mm

Clamps suspension borehole 18 mm

Fixation avec suspension perforation

L70B50



Índice cromático Chromatic Index Taux chromatique



Vida útil Useful life Durée de vie