

IP 66



Aplicación: Las luminarias EXTRA-PLUS estancas a polvo y agua están diseñadas para iluminación talleres, garajes, almacenes, fábricas y zonas públicas.

Balasto: EP - electrónico 220-240 V/50-60 Hz AC, 220-240 V DC, 176-280 V DC (voltaje mín. ignición lámapra de descarga ≥ 198 V DC)

Carcasa: Policarbonato PC transparente resistente a sustancias químicas

Refle tor: Lámina de metal pintado blanco RAL 9003

Sistema de instalación: Directamente a techo o pared mediante ganchos (equipamiento estándar), o en supensión con autocierres o alambres de acero.

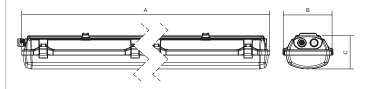
Conexión: Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2.5 mm²; luminaria preparada para conectar dos cables.

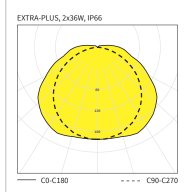
Equipamiento estándar: 1 prensaestopas, 2 ganchos de sujeción, pinza doble

Bajo demanda: 1F/3F – conexión monofásica o trifásica NANO – Posibilidad de protegir la luminaria con la capa de Nanoprotección (protección hidrofóbica, oleofóbica, antibacteriana)

RN - uso en exterior sin protección

1	X) mo	AxBxC (mm)
055415	EXTRA-PLUS-218-EP, 2x18W, IP66		670 x 152 x 105
055416	EXTRA-PLUS-236-EP, 2x36W, IP66	T26/G13	1280 x 152 x 105
055417	EXTRA-PLUS-258-EP, 2x58W, IP66		1580 x 152 x 105







EUROPEAN UNION EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND INVESTMENT IN YOUR FUTURE