

## LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO EUROPEA



**Aplicaciones:** Area de Regaderas, Armadoras, Almacenes, Granjas y Estacionamientos.

### Características:

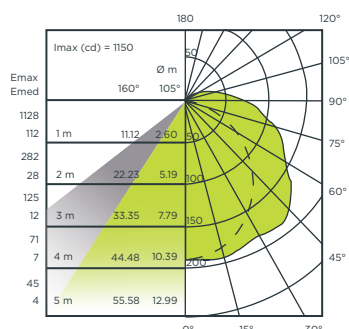
- Difusor: policarbonato translúcido (PC TL), con protección UV y resistente a impacto
- Base: policarbonato gris (PC), con protección UV y resistente a impacto
- Reflector: lámina de acero de color blanco (RAL 9003)
- Clips: poliamida + 15 % fibra de vidrio o acero inoxidable + poliamida
- Junta de estanqueidad: poliuretano (PUR), ranura de base llena de espuma
- Prensacables: de goma (SBS)
- Regleta de bornes: sin tornillos, tres polos (en versión básica)
- Pieza intermedia: poliamida + 10 % fibra de vidrio, sirve para suspender el reflector durante el montaje
- Instalación: el paquete contiene ganchos de acero inoxidable y soportes de acero inoxidable
- Equipo eléctrico: Balastro electrónico multivoltaje T5
- Protección de la luminaria: IP66
- Temperatura ambiente máxima:  $t_a = 45\text{ °C}$  (tipo PRIMA 280 ET5  $t_a = 35\text{ °C}$ )



### LUMINARIA A PRUEBA DE POLVO Y GOTEO EUROPEA

Código	Watts	Volts	Hertz	Temperatura de color
<b>9400510PT</b>	2X28	120-277	50/60	4 100 K
<b>9400520PT</b>	2X54	120-277	50/60	4 100 K

### CURVA FOTOMÉTRICA



\* INCLUYE TUBOS Y BALASTROS PHILIPS

Powered by **PHILIPS** **NOM**