

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Lampara**  
Placa LED

**Potencia**  
34W

**Vida Útil**  
>50.000Hrs

**Lúmenes**  
4120Lm

**Temperatura de Color**  
4000°K - Luz Neutra  
3000°K - Luz Calida

**Índice de Reproducción Cromática**  
CRI>80

**Grado de Protección**  
IP 20

**Grado de Apertura**  
Haz 60°, 90°, 120°

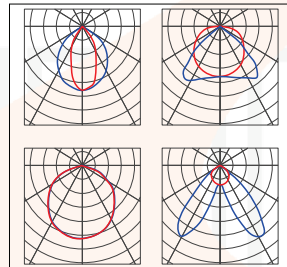
**Protección Contra impactos**  
IK N/A

**Curva Fotométrica**

**Factor Potencia**  
F.P >0.95

**Distorsión Armónica**  
THD <10

**Kit Emergencia**  
Opcional



### DESCRIPCIÓN

Equipo tipo LED  
Luminaria ideal para placa LED en sistemas lineales.  
Cuerpo de polímero PMMA, y base de placa de aluminio.  
Difusor acrílico disponible en óptica de 60°, 90°, 120°, simétrica. Mínimo largo es de 1 placa (560mm), máximo largo es infinito.

Vida Útil: >50.000Hrs

### DIMENSIONES

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	LÚMENES	DIMENSIONES (mm)
21-1158	LED	34W	4120Lm	A:66 H:76 L:1120

