



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA

REFORMA DE COMEDOR - ESCUELA 90
ROCHA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

COMISION DESCENTRALIZADA ROCHA

LI 1

12

L05

TIPO:

CANTIDAD:

LAMINA N°:

fecha:

ABRIL 2021

arquitecto:

ARQ. JUAN JOSE RIGAMONTI

UBICACIÓN: LUCES INTERIORES LED - COMEDOR



DESCRIPCIÓN

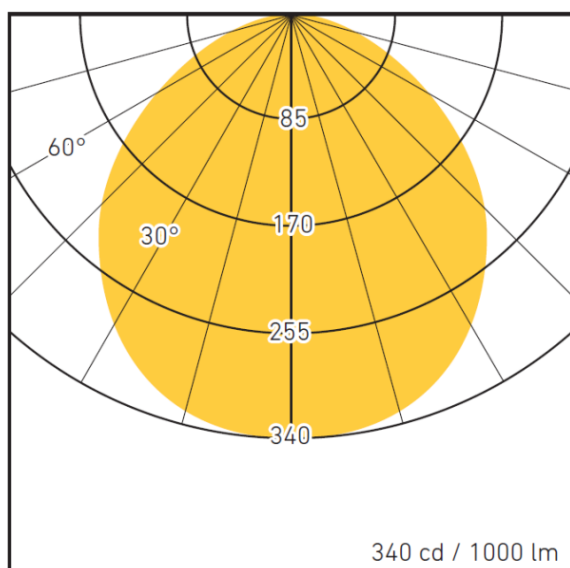
- EXTRUÍDO DE ALUMINIO
- ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
- COLOR BLANCO
- POLIPROPILENO
- EMPOTRAR/SUSPENDER
- CABLE DE ACERO GALVANIZADO CON SISTEMA AJUSTABLE (NO INCLUIDO)
- IP 50
- 3.630 GRS.

CARACTERÍSTICAS

- (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, REMOTO
- VIDA ÚTIL 25.000 HRS
- 100 - 305 V-
- 0.26 A / 0,16 A / 0.13 A
- 50 / 60 Hz
- > 0.9
- 33 W
- < 20%

FOTOMETRÍA

- 95 lm / W @ 3000 K
- 100 lm / W @ 4000 K
- 100 lm / W @ 6000 K



OBSERVACIONES: MODELO A DEFINIR POR LA DIRECCION DE OBRAS